



Prečiščevalnik zraka z vlaženjem

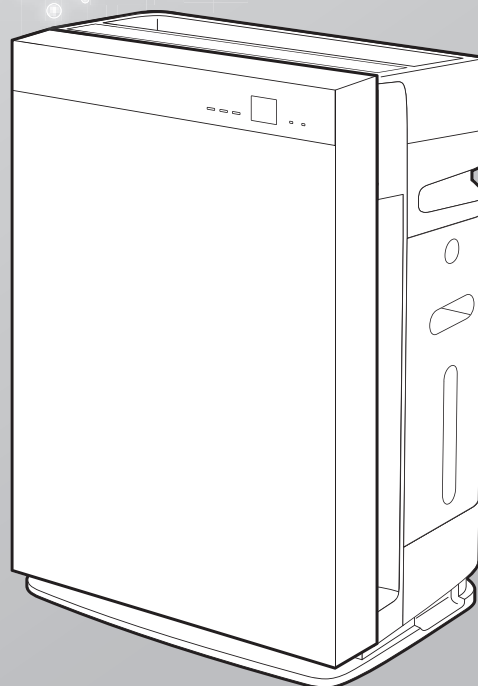
Samostoječi talni tip+

Prečiščevalnik zraka z vlaženjem

PRIROČNIK ZA UPORABO

Model

MCK70YVM



- Zahvaljujemo se vam za nakup prečiščevalnika zraka z vlaženjem Daikin.
- Prosimo, pazno preberite priročnik o delovanju in ga upoštevajte za pravilno uporabo.
- **Prosimo, pred uporabo preberite poglavje "Varnostni ukrepi."** ►Stran 2-4
- Prosimo, da priročnik o delovanju varno spravite za nadaljnjo uporabo.

Vsebina

Najprej preberite

Varnostni ukrepi.....	2
Varnostni ukrepi med uporabo.....	5
Imena sestavnih delov in načinov delovanja	6
Priprave na zagon naprave	11

Delovanje

Ko želite prepustiti odločitev o najboljšem načinu delovanja enoti sami	15
(samodejno delovanje)	
Uporaba načina za prečiščevanje zraka	16
Spreminjanje zračnega pretoka	16
Uporaba načinov za vlaženje in prečiščevanje zraka	17
Delovanje enote v določenem načinu	17
(SAMODEJNI VENTILATOR/VARČNO/PROTI CVETNEMU PRAHU/ VLAŽENJE/KROŽENJE)	
Delovanje v NAČINU ZA DOBER SPANEC	20

Napredne nastavitve

Nastavitve izhoda aktivnih plazemskih ionov	21
Nastavitve izhoda streamerja	22
Nastavitev občutljivosti senzorja za prah/PM2.5	23
Nastavitev obvestilnega piska	24
Nastavitev načinov znotraj varčnega načina ECONO	25

Vzdrževanje

Hitra referenčna preglednica vzdrževanja	27
Pladenj za vlaženje	29
Enota filtra za vlaženje	30
Filtri za vlaženje Zamenjajte	31
Enota streamer	32
Filter za zbiranje prahu Zamenjajte	33
Ko enote dlje časa ne uporabljate	33



Odpravljanje težav

Odgovori na pogosta vprašanja	34
Stanja lučke za nadzor vlažnosti HUM in njihovi pomeni	35
Odpravljanje težav	36
Deli, ki so v prodaji posebej	41
Specifikacije	42

Originalna navodila so v angleščini.
Navodila v drugih jezikih so prevodi originalnih navodil.

Varnostni ukrepi

- Te ukrepe upoštevajte, da ne bi prišlo do poškodovanja lastnine ali poškodb.
- Posledice nepravilne uporabe so razvrščene v naslednji kategoriji:



 OPOZORILO	 OPOMIN
Če teh navodil ne boste pravilno upoštevali, se lahko poškodujete ali izgubite življenje.	Če teh navodil ne boste pravilno upoštevali, lahko to privede do poškodbe lastnine ali osebne poškodbe, odvisno od okoliščin.

- Varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati, so označeni z naslednjimi simboli:


 Nikoli ne poskušajte.	 Pazite, da boste zagotovo sledili navodilom.
--	--

 **OPOZORILO** Upoštevajte, da preprečite požar, električni udar ali hudo poškodbo.

■ O vtiču in vtičnici

-  **Ne iztikajte vtiča iz omrežja, medtem ko enota deluje.** (Lahko pride do požara zaradi pregrevanja ali električnega udara.)
 - Vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.** (Sicer lahko pride do električnega udara.)
 - Ne uporabljajte tako, da bo presežena zmogljivost električne vtičnice ali ožičenih naprav in ne uporabljajte naprav z napetostjo zunaj razpona AC220-240V.** (Če presežete zmogljivost razdelilnih letov itd., lahko pride do požara zaradi pregrevanja.)
 - Ko napravo iztikate iz električnega omrežja, ne vlecite kabla.** (Lahko pride do pregrevanja ali požara zaradi pretrganih žic v kablu)
 - Ne izvajajte dejanj, zaradi katerih bi se lahko polomila vtič ali pretrgal kabel.**
 - Med ta dejanja sodijo poškodovanje, spreminjanje, premočno upogibanje, vlečenje, sukanje in vozlanje kabla. Prav tako na vtič in kabel ne smete odlagati težkih bremen. Če sta vtič ali napajalni kabel poškodovana, ju morajo proizvajalec, serviser ali podobno usposobljena oseba zamenjati, da ne bi prišlo do nevarne situacije. (Uporaba poškodovanega vtiča ali kabla lahko povzroči električni udar, kratek stik ali požar.)
-
-  **Vtič trdno in do konca pritisnite v vtičnico.**
 - Ne uporabljajte poškodovanega vtiča ali slabo pritrjene vtičnice. (Če vtič ni do konca v vtičnici, lahko povzroči električni udar, kratek stik ali požar zaradi pregrevanja.)
 - S suho krpo redno brišite prah z vtiča.**
 - Če enote dlje časa ne boste uporabljali, vtič iztaknite iz omrežja. (Naloženi prah v kombinaciji z vlago v prostoru lahko povzroči požar itd.)
 - Ko izvajate vzdrževanje ali pregled, premikate enoto ali dolivate vodo v rezervoar, enote prej ne pozabite izključiti in iztakniti enote.** (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

■ Ne uporabljajte na naslednjih mestih

-  **Na mestih, kjer se uporabljajo goriva ali vnetljivi plini, ki lahko uhajajo.** (Zaradi vžiga ali vsesavanja proti enoti lahko pride do požara ali dima, lahko pa pride tudi do poškodbe zaradi razgrajevanja ali pokanja plastike.)
- Na mestih, kjer so v zraku korozivni plini ali kovinski prah.** (Zaradi vžiga ali vsesavanja proti enoti lahko pride do požara.)
- Na mestih, kjer so temperatura in stopnja vlažnosti visoke, ali kjer pride do pljuskanja vode, na primer v kopalnici.** (Zaradi uhajanja električnega toka lahko pride do električnega udara.)
- Na mestih, ki so dostopna majhnim otrokom.** (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)
- Na mestih, kjer tla niso zanesljiva.** (Gospodinjiski elementi itd. se lahko zmočijo, če se enota prevrne, pa lahko pride do požara ali električnega udara.)

Varnostni ukrepi

⚠ OPOZORILO Upoštevajte, da preprečite požar, električni udar ali hudo poškodbo.

■ Med uporabo

- ⊘ **Ne uporabljajte kloriranih ali kislih detergentov.** (Zaradi razgrajevanja ali pokanja plastike lahko pride do poškodb, ali pa pride do okvar zdravja zaradi nastajanja strupenih plinov.)
- **Pazite, da v bližini enote ne bo prižganih cigaret ali paličic kadila.** (Zaradi vžiga ali vsesavanja proti enoti lahko pride do požara.)
- **Ne poskušajte sami razstavljati in spet sestavljati ali popravljati enote.** (Pride lahko do požara, električnega udara ali poškodb.) Prosimo, da za popravila stopite v stik s prodajalcem.
- **V vstopne ali izstopne zračne odprtine ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov.** (Pride lahko do električnega udara, poškodbe ali škode.)
- **Na izstopno zračno odprtino ali na enoto ne zlivajte vode.** (Pride lahko pride do električnega udara.)
- **Ob enoti ne uporabljajte vnetljivih snovi (lakov za lase, insekticidov itd.).**
Enote ne brišite z bencinom ali razredčilom. (Pride lahko do električnega udara, požara ali pokanja.)

■ Takoj izključite in iztaknite enoto, če zaznate nepravilnosti in okvare

⚠ Zgledi nepravilnosti in okvar

- Enota ne deluje, čeprav je stikalo vključeno.
- Tok teče po kablu ali ne teče po kablu, če je ta premaknjen.
- Med delovanjem je slišati nenavadne zvoke ali vibracije.
- Ohišje enote se je razobličilo ali je neobičajno vroče.
- Širi se vonj po zažganem. (Če nenormalnih razmer ne boste odpravili in boste še naprej uporabljali enoto, lahko pride do električnega udara, dima, požara itd.)
 Stopite v stik s prodajalcem.

⚠ OPOMIN Upoštevajte, da preprečite uhajanje električnega toka, poškodbo ali škodo na lastnini.

■ Med uporabo

- ⊘ **Majhni otroci ali nepokretne osebe (zaradi bolezni ali poškodbe) ne smejo samostojno uporabljati enote.**
 - ◆ Za EU, Turčijo:
 To napravo smejo uporabljati otroci od 8 leta starosti dalje, pa tudi osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, če so bile poučene in so dobile navodila za varno uporabo naprave ter razumejo, kakšna tveganja obstajajo.
 Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave NE smejo izvajati otroci brez nadzora.
 - ◆ Za druga območja:
 Ta naprava ni namenjena temu, da bi jo uporabljale osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali mentalnimi sposobnostmi (vključno z otroki), ali osebe, ki nimajo izkušenj in potrebnega znanja, razen če jo uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe ali z navodili za uporabo naprave, ki jih poda oseba, odgovorna za njihovo varnost.
- Da se ne bi igrali z napravo, otrok v njeni bližini ne puščajte brez nadzora.
- Enote ne smejo uporabljati osebe, ki so močno omamljene ali so vzele uspavalne tablete. (Pride lahko do električnega udara, poškodbe ali poslabšanja zdravja.)

⚠ OPOMIN Upoštevajte, da preprečite uhajanje električnega toka, poškodbo ali škodo na lastnini.

- ⊘ Ne pijte vode iz rezervoarja za vodo. Vode iz rezervoarja ne dajajte živalim in z njo ne zalivajte rastlin.** (Škodite lahko živali in rastlini.)
 - Ne uporabljajte grelnih naprav na notranje izgorevanje na mestih, ki so neposredno izpostavljena zračnemu toku iz zračnega izpuha.**
(To lahko privede do zastrupitve z ogljikovim monoksidom zaradi nepopolnega izgorevanja v grelni napravi)
 - Ob enoti ne uporabljajte izdelkov, v katerih je fin prah, na primer kozmetičnih preparatov.**
(Pride lahko do električnega udara ali okvare.)
 - Ko se izvaja zaplinjanje z insekticidi, enote ne uporabljajte.**
–Po uporabi insekticida dobro prezračite prostor, preden vključite enoto.
(Zdravju lahko škodujejo zbrane kemične sestavine iz izstopne zračne odprtine.)
 - Enote ne uporabljajte v bližini detektorja dima.**
–Če se zrak iz enote premika proti detektorju dima, bo lahko njegov odziv zakasnen ali pa ga sploh ne bo.
-
- ⚠ Ko enoto uporabljate hkrati z napravami za ogrevanje na izgorevanje goriv, pogosto prezračite prostor.**
–Uporaba tega izdelka ni primerna kot zamenjava za prezračevanje. (Morebitni vzrok zastrupitve z ogljikovim monoksidom.)
Ta izdelek ne more odstranjevati ogljikovega monoksida.
 - Če je enota postavljena v dosegu domače živali, pazite, da se žival nanjo ne bo polulala ali prežvečila napajalnega kabla.** (Pride lahko do požara, električnega udara ali poškodb.)
 - Ko uporabljate vlažilnik, pazite, da bodo rezervoar za vodo, pladenj za vlaženje in filter za vlaženje vedno čisti.**
–Vodo v rezervoarju za vodo vsak dan zamenjajte s svežo vodo iz pipe.
–Vodo, ki ostane v pladnju za vlaženje, vsak dan odlijte.
–Redno vzdržujte notranje sestavne dele (pladenj za vlaženje, filter za vlaženje).
(Zdravju lahko škoduje razmnoževanje plesni ali bakterije v umazaniji in vodni kamen.)
Če se pri vas pojavijo nenavadni zdravstveni znaki, se posvetujte z zdravstvenim delavcem.

■ O ohišju enote

- ⊘ Vstopnih in izstopnih zračnih odprtin ne zastavljajte s perilom, tkaninami, zavesami itd.**
(Lahko pride do pregrevanja ali požara zaradi slabega kroženja zraka)
- Ne uporabljajte dezodorirnih ali drugih pršil na enoti in ne uporabljajte jih v njeni bližini.** (Pride lahko do okvar.)
- Na enoto ne plezajte, sedajte in se nanjo ne naslanjajte.** (Če se enota prevrne, lahko pride do poškodbe.)
- Enote ne polegajte na bok.** (Če začne puščati voda ali se voda razlije, pride lahko do električnega udara ali okvare.)

■ Ko premikate enoto

- ⚠ Pred premikanjem enoto izključite in zavržite vso preostalo vodo iz rezervoarja za vodo in pladnja za vlaženje.**
(Gospodinjiski aparati itd. se lahko zmocijo, zaradi puščanja ali razlivanja vode pa lahko pride do električnega udara ali uhajanja električnega toka.)
- Bodite pazljivi, ko enoto dvigate, da bi jo premaknili.**
–Prepričajte se, da jo vedno držite na za to namenjenih mestih.
Enote ne prenašajte za ročaj rezervoarja za vodo ali pladnja za vlaženje. (Če enota pade, lahko pride do poškodb.)



Varnostni ukrepi med uporabo

Kaj je še treba upoštevati

- **Tega izdelka ne uporabljajte za posebne namene, kot so ohranjanje umetniških del, akademskih besedil/materialov itd.**
(Pride lahko do propadanja ohranjenih stvari.)
- **Zraka ne vlažite pretirano.**
(Pride lahko do kondenzata in razvoja plesni.)
- **Ne uporabljajte naslednjih tipov tekočin.**
Vroče vode (40°C ali več), aromatičnih olj, kemikalij tipa hipokloridna kislina, umazane vode, vode z aromatičnimi substancami ali detergenti itd.
(Pride lahko do deformiranja ali okvare enote.)
Vode iz čistilnika vode, ionizirane alkalne vode, mineralne vode, vode iz vodnjaka itd.
(Razvijejo se lahko plesni ali bakterije.)
- **Pazite, da tekočina ne bo zmrznila.**
(Pride lahko do okvar.)
Če obstaja možnost zamrznitve, zavržite vso vodo iz rezervoarja in pladnja za vlaženje.
- **Ko ne uporabljate načina za vlaženje, zavržite vso vodo iz rezervoarja za vodo in iz pladnja za vlaženje.**
(V stoječi vodi se lahko razvijejo neprijetne vonjave, plesni, bakterije in vodni kamen.)
- **Če to narekuje okolje uporabe, skrajšajte vzdrževalno obdobja. Ko uporabljate na krajih z veliko pretočnostjo pešcev, na primer v hotelih in javnih zgradbah, skrajšajte vzdrževalno obdobje za predfilter.**
(Če se predfilter zapaca in enoto uporabljate še naprej, lahko pride do okvar.)

Ne uporabljajte na naslednjih mestih

- **Na mestih, s katerih zrak iz izstopne zračne odprtine zadeva neposredno steno, pohištvo, zavese itd.**
(Pride lahko do nastanka madežev ali razobličenja.)
- **Na debelih preprogah, posteljnih pregrinjalah ali ležiščih**
Enota se lahko nagne, pri čemer se lahko polije voda, ali pa lahko senzor nivoja vode ne deluje pravilno.
- **Na mestih, izpostavljenih neposredni sončni svetlobi**
(Lahko pride do razbarvanja.)
- **Na mestih, izpostavljenih zunanjemu zraku (npr. pri odprtih oknih itd.) ali direktnemu zračnemu pretoku iz klimatskih naprav itd.**
Vlažnost prostora morda ne bo pravilno zaznana in prikazana.
- **Na mestih ob grelnih napravah na izgorevanje goriv ali izpostavljenih direktnemu zračnemu pretoku z grelnih naprav**
(Vlažnost prostora morda ne bo pravilno zaznana in prikazana, lahko pa pride tudi do razobličenja.)
- **Na mestih, kjer so v uporabi kemične in farmakološke snovi, na primer v bolnišnicah, tovarnah, laboratorijih, lepotnih salonih in fotografskih laboratorijih**
(Hlapljive kemične snovi in topila lahko povzročijo propadanje mehanskih delov in puščanje vode ter zmočijo stvari, kot so gospodinjski predmeti itd.)
- **Na mestih z visokimi nivoji elektromagnetnih valov, na primer ob elektromagnetnih kuhalnikih, zvočnikih itd.**
Enota morda ne bo pravilno delovala.
- **Na mestih, izpostavljenih sajam (prevodnemu prahu), ki jih ustvarijo sveče, dišeče sveče itd.**
Učinkovitost filtrov se lahko zmanjša in povzroči umazanijo v prostoru zaradi nalaganja prahu, ki se ne ujame.
- **Ob enoti ne uporabljajte kozmetike s silikonom.**
* Izdelki za nego las (serumi za razcepljene konice, pene za lase, drugi izdelki za nego las itd.), kozmetika, antiperspiranti, sredstva proti statični elektriki, vodoodporni spreji, sredstva za lesk, čistila za steklo, kemična čistila za tkanine, vosek itd.
• Izolatorji, kot je na primer silikon, se lahko prilepijo na iglo enote streamer in ta ne bo ustvarjala razelektritve.
Če se to zgodi, očistite enoto Streamer. ► [Stran 32](#)
• Filter za zbiranje prahu se lahko zamaši, zaradi česar se zmanjša zmogljivost za čiščenje zraka.
- **Ob enoti ne uporabljajte ultrazvočnega vlažilnika ali podobne naprave.**
Filter za zbiranje prahu se lahko zamaši, zaradi česar se zmanjša zmogljivost za čiščenje zraka.



O razelektritvi streamerja in aktivnih plazemskih ionih

V nekaterih primerih lahko izstopna zračna odprtina oddaja nekoliko vonja, saj se ustvarjajo minimalne količine ozona. Te količine so zanemarljivo majhne in niso škodljive za zdravje.

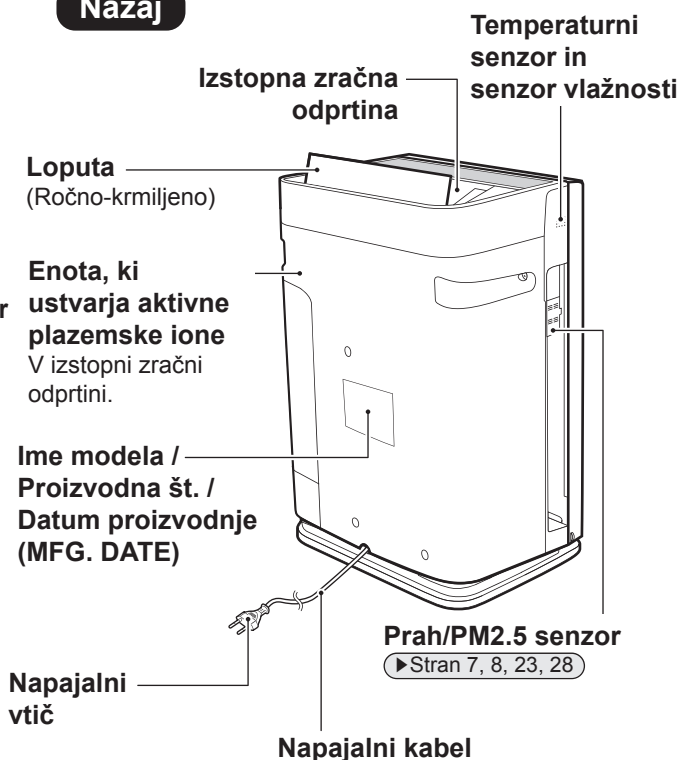
- Ta izdelek ne more uničiti vseh toksičnih novih v tobačnem dimu (ogljikovega monoksida itd.)
- Vonjav ni mogoče v celoti odstraniti, če se ves čas ustvarjajo (vonjave materialov, iz katerih je zgradba, vonjave, ki jih oddajajo male živali, itd.)

Imena sestavnih delov in načinov delovanja

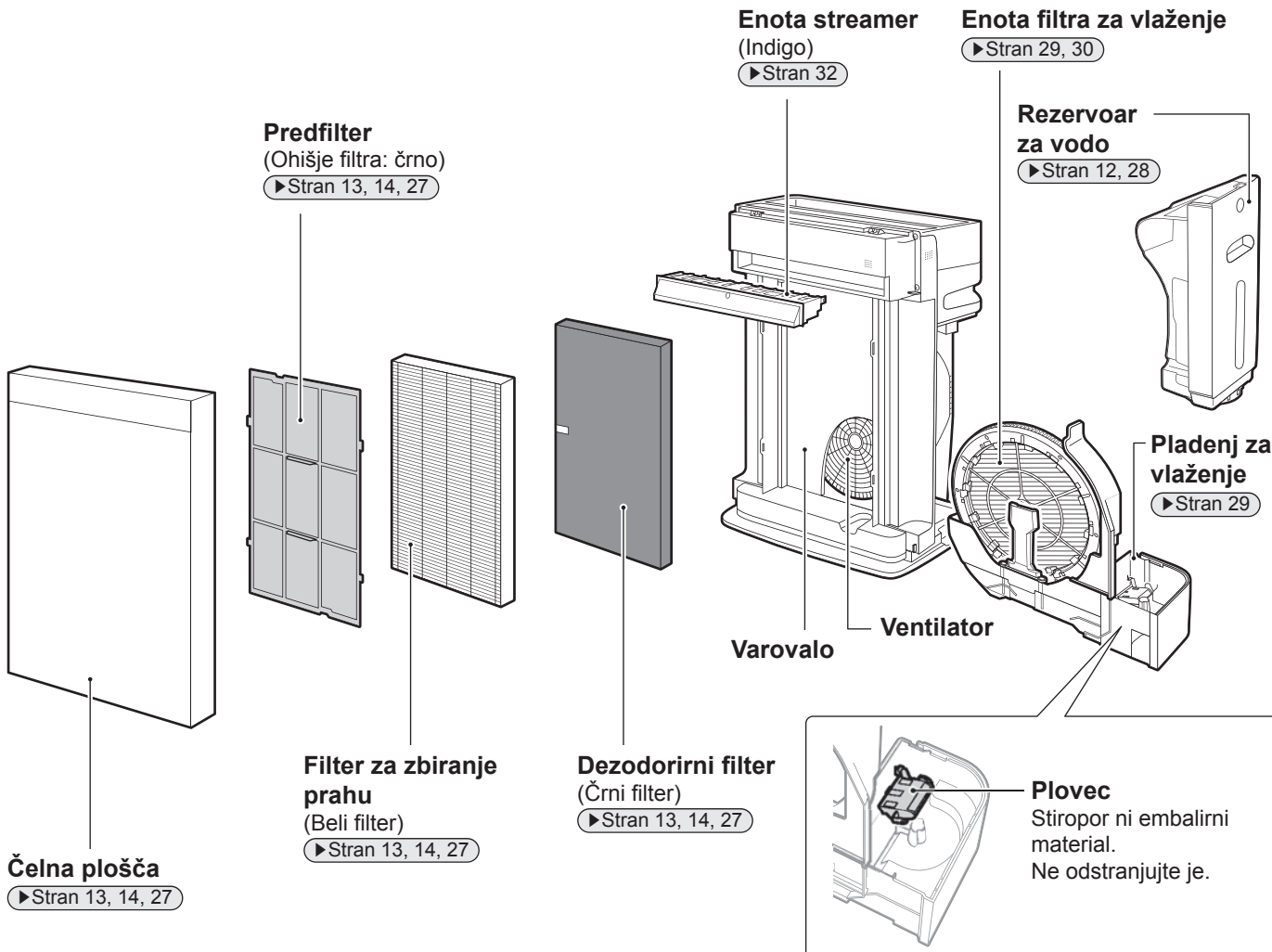
Spredaj



Nazaj



Notranja enota



Imena sestavnih delov in načinov delovanja

Sprednje indikatorske lučke

Lučka senzorja za prah / Senzor za prah PM2.5

Prikazuje volumen ambientalnega prahu v 3 barvah: modri, oranžni, rdeči.

- Modra pomeni, da je zrak čist.
- Senzor za prah/PM2.5 lahko zazna majhne (pribl. 1,0-2,5 µm) in velike (pribl. 2,5 µm in večje) prašne delce. Lučke za PM2.5 posvetijo glede na to, koliko je majhnih delcev v zraku, lučke senzorja za prah pa glede na to, koliko je velikih prašnih delcev v zraku.

Barva lučke **Modra** **Oranžna** **Rdeče**



- **Ko se zažene delovanje, lučka zasveti modro za približno eno minuto ne glede na stopnjo nečistoč v zraku.**

- Če je odzivnost senzorja za prah/PM2.5 slaba, spremenite občutljivost senzorja. [► Stran 23](#)
- Če je zračni pretok nastavljen na "Turbo", je lahko odzivnost senzorja za prah/PM2.5 slaba. Močan zračni pretok povzroči vlečenje prahu v dovode zraka, še preden jih lahko zazna senzor za prah/PM2.5. To je normalno (ni okvara).

Razpon zaznavanja senzorja za prah/PM2.5

Snovi, ki jih zaznava
hišni prah, tobačni dim, cvetni prah, izločki in ostanki pršic, dlaka domačih živali, ostanki izgorovanja goriva
Včasih zaznava
paro, oljni dim

Lučka HUM (za nadzor vlaženja) [modra]

Prikazuje vlažnost prostora v razponu od 20%-90%. (v korakih po 1%)

Ko je vlažnost pod 20%, je prikazana številka "20".
Ko je vlažnost nad 90%, je prikazana številka "90".

- Lučka posveti, tudi ko je aktivirano samo prečiščevanje zraka.
- [- -] se prikaže za približno 30 sekund takoj za zagonom delovanja ne glede na vlažnost.
- Če pride do izpada električnega toka, ki je nato obnovljen, in se delovanje zažene znova, je prav tako za približno 30 sekund prikazano [- -].

Včasih se odstotki vlažnosti, prikazani na enoti, razlikujejo od podatkov drugih higrometrov.

- To se zgodi, ker zračni pretok povzroči spreminjanje temperature in vlažnosti v prostoru. Prosimo, da navedbo vlažnosti upoštevate kot približno oceno vlažnosti v prostoru.

Ko lučka nadzora vlažnosti HUM utripa [► Stran 35](#)

Lučka senzorja za vonj

Prikazuje intenzivnost vonjav v 3 barvah: modri, oranžni, rdeči.

- Modra pomeni, da je zrak čist.



- Če se delovanje zažene takoj, za tem, ko je vtaknjen napajalni vtič, bo lučka približno prvo minuto svetila modro.
- Če se moč vonja ne spreminja, ga morda senzor ne zaznava, niti če je v zraku močan vonj.
- Naslednji tipi vonjav morda ne bodo zaznani: vonj domačih živali, ki ne vključuje amonijaka, vonj po česnu itd.

- Glede na to, da vsak človek voha drugače, bo morda v nekaterih primerih vonjave zaznati, tudi če bo lučka modra. Če vas vonj moti, izberite močnejši zračni pretok. [▶Stran 16](#)

Osnovno občutljivost senzorja za vonj bo vsakokrat določala moč vonja v približno prvi minuti za tem, ko bo vtaknjen napajalni vtič. Napajalni vtič vtaknite, ko je zrak čist (v njem ni vonjav).

Razpon zaznavanja senzorja za vonj

Snovi, ki jih zaznava
vonj po tobaku, vonj po kuhanju, vonj domačih živali, vonjave iz toaletnih prostorov, vonj po odpadkih, vonj po plesni, razpršila, alkohol
Včasih zaznava
nenadne spremembe temperature/vlažnosti, paro, oljni dim, pline, ki nastajajo v napravah na izogrevanje ob ogrevanju



Lučka streamerja [modra]

Posveti, ko je streamer aktiven. Utripa in s tem sporoča, da je čas za čiščenje enote Streamer.

[▶Stran 27, 28, 32](#)


Lučka za oskrbo z vodo [rdeča]

- Ko se voda iz vodovodnega rezervoarja porabi med vlaženjem, se zasliši zvok (3 dolgi piski), lučka začne svetiti in **vlaženje** se zaustavi. (Čiščenje zraka se nadaljuje in lučka HUM sveti.)
- Ko začne svetiti, lahko lučka za oskrbo z vodo še nekajkrat posveti in ugasne - to je normalno, ne gre za okvaro.
- Zaustavite delovanje, iztaknite napajalni vtič in napolnite rezervoar z vodo. [▶Stran 12](#)
- Da bi utišali zvok za obveščanje (3 dolgi piski), spremenite nastavev. [▶Stran 24](#)

Imena sestavnih delov in načinov delovanja

Krmilna plošča

Ključavnica za zaklepanje pred otroki

Pritisnite in približno 2 sekundi držite 

(Enako velja, ko želite dejanje preklicati.)

Lučka varnostnega zaklepanja pred otroki [oranžna]

Lučka bo prižgana, ko bo ključavnica za zaklepanje pred otroki aktivirana. Ko sveti, bo krmiljenje omejeno. Ko pritisnete gumbe, se sliši le zvok (3 kratki piski), ki preprečuje nepravilno rabo majhnim otrokom.

Opomba

Če enoto iztaknete iz električnega omrežja, ko je aktivna ključavnica za zaklepanje pred otroki, se bo ključavnica izključila.

Gumb DOBER SPANEC

Delovanje se bo nadaljevalo z zmanjšanim zračnim pretokom in pridušeno svetlobo indikatorne lučke.

► Stran 20

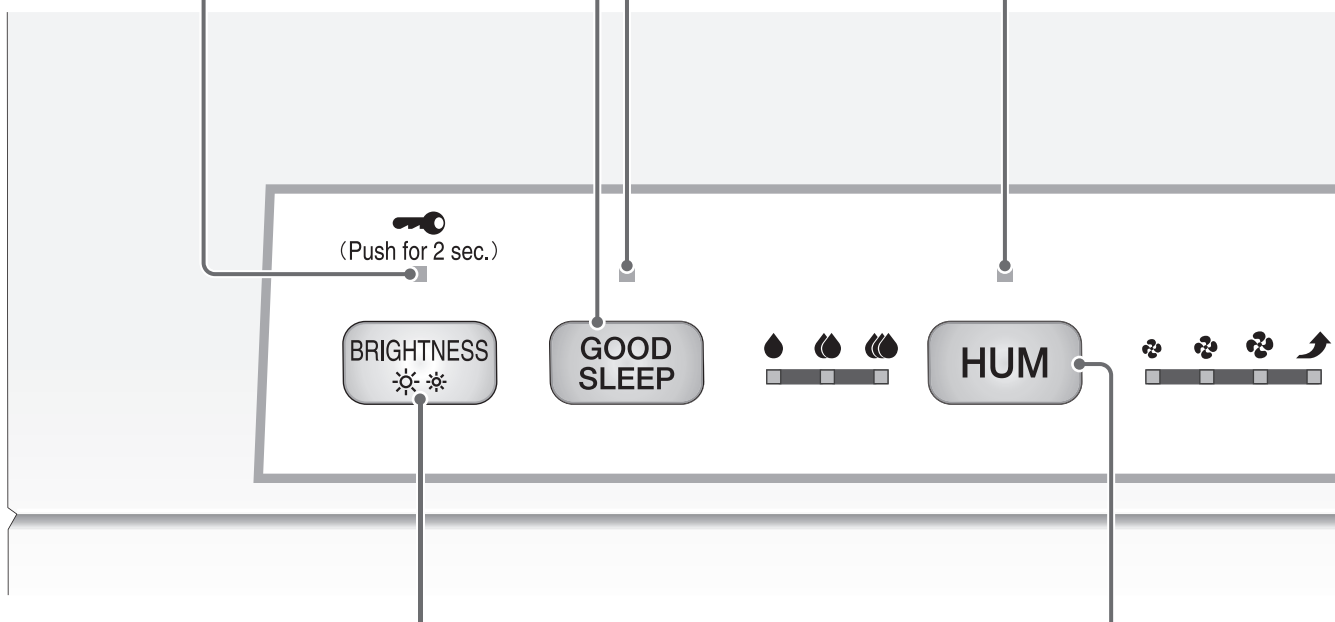
Lučka načina DOBER SPANEC [zelen]

Lučka bo svetila v načinu DOBER SPANEC.

► Stran 20

Lučka HUM [oranžna]

Lučka bo svetila, ko bo aktivno vlaženje.

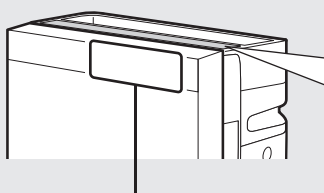


Gumb SVETLOST

Če med delovanjem pritisnete gumb, se ob vsakem pritisku sočasno spremenita svetlost lučk na krmilni plošči in sprednjih indikatorskih lučk.



To funkcijo uporabite, če vas lučke motijo med spanjem itd.



Lučka na krmilni plošči

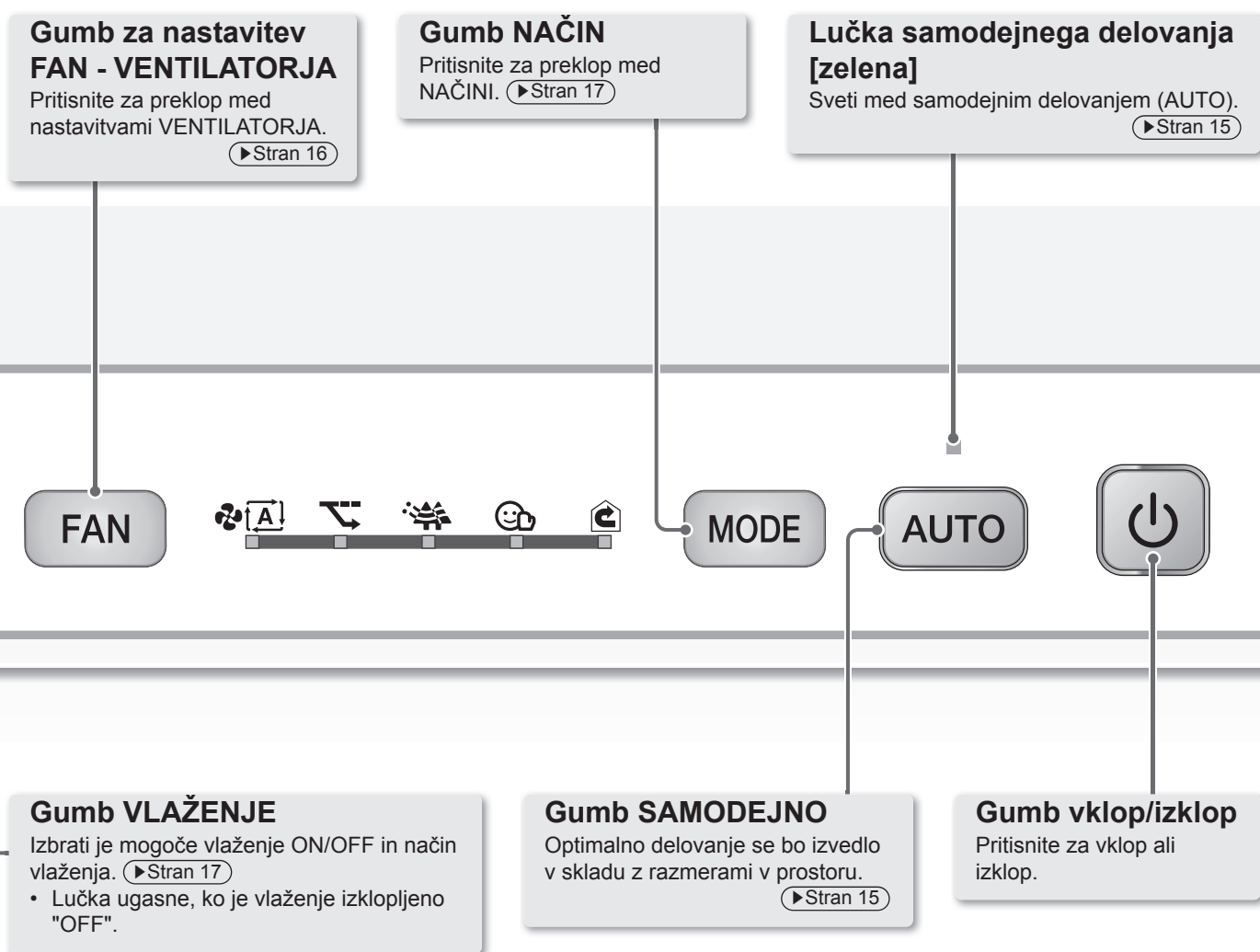


Se ne izklopi, niti ko izberete izklop.

Sprednja indikatorna plošča

- Ne sveti, ko je izbran izklop "OFF".
- Tudi če je izbran izklop, bodo lučke posvetile ali utripale v naslednjih primerih.

Posveti lučka za oskrbo z vodo	Če se rezervoar za vodo izprazni med vlaženjem
Lučka streamerja utripa	Čas je za vzdrževanje enote Streamer



O simbolih za zračni pretok in vlaženje

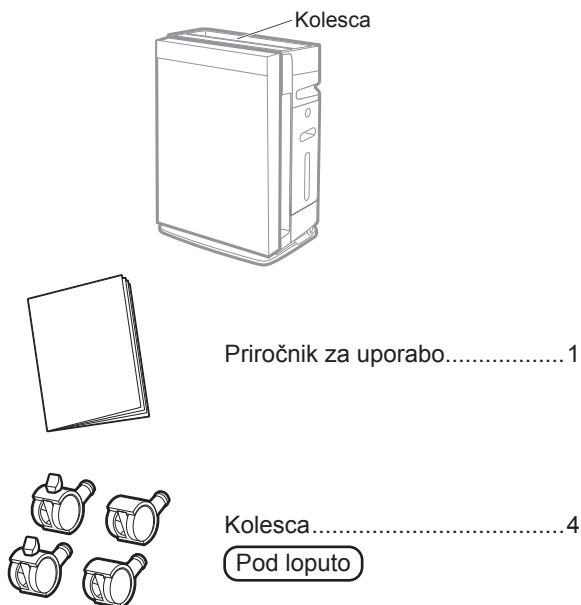
Preglednica simbolov

*Velikost simbolov se spreminja v skladu z nastavitvijo zračnega pretoka.

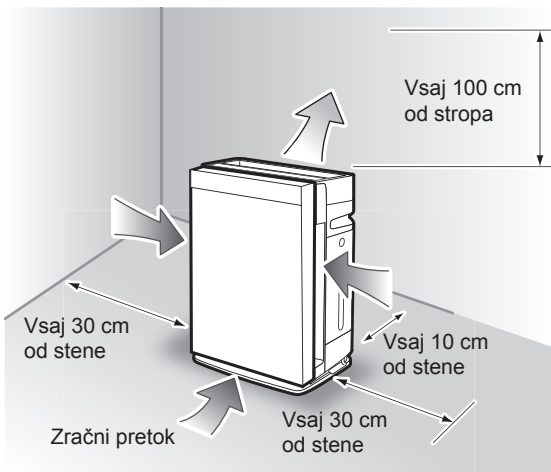
	Ventilator				Način vlaženja		
Oznaka							
Nastavitev	Tiho	Nizko	Standardni	Turbo	Nizko	Standardna	Visoko

Priprave na zagon naprave

1 Preverjanje dodatkov



2 Nameščanje



Pozor

- Da ne bi nastali madeži na stenah, enoto razpostavite v skladu z merami na skici. Glede na to, da enota vase vleče umazan zrak, se lahko kljub upoštevanju mer zgodi, da se nekatere stene zamažejo. V teh primerih zagotovite ustrezno razdaljo med enoto in steno.
- Ko enoto dlje uporabljate na istem mestu, se lahko zamažejo tla in stene okoli nje, saj so odprtine za vstop zraka ob vznožju enote. Priporočamo vam redno čiščenje.

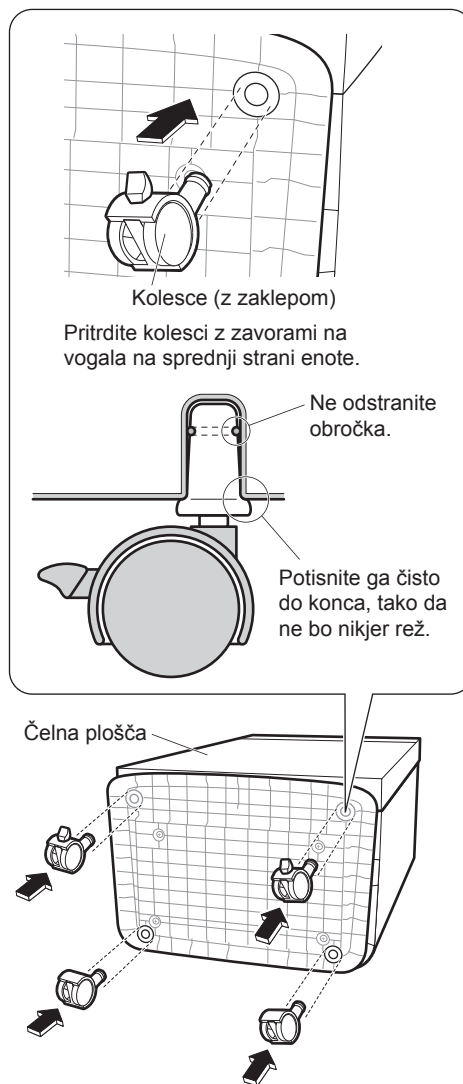
Opomba

Zračni pretok piha nekoliko v desno, a to ni napaka.

Nasveti za dobro postavitvev

- Izberite mesto, s katerega zračni pretok doseže vse dele prostora.
- Postavite na trdno podlago. Če enota stoji na nezanesljivi podlagi, se lahko vibracije, ki jih ustvarja, še okrepijo.
- Če motnje napajalnega tokokroga v enoti ali kabli povzročajo motnje v slikah na televizijskem zaslonu, ali oddajanje statičnega šuma iz bližnjih radijskih sprejemnikov in drugih naprav za predvajanje glasbe, enoto za vsaj 2 m od naprav. Prav tako pazite, da brezvrvni telefon in radijske ure ne bodo ob enoti.

3 Pritrjanje kolesc



Pozor

- Ko pritrdite kolesca, enoto odložite tako, da čelna plošča gleda navzgor. Če čelno ploščo obrnete navzdol, jo lahko opraskate.
- Pazite, da boste enoto pomikali počasi, saj lahko opraska površino tal, kar je odvisno od materiala za tla.
- Če pritrdite kolesce po uporabi enote, izpraznite vodo iz rezervoarja za vodo in pladnja za vlaženje.

4 Priprava rezervoarja za vodo (za vlaženje)

1. Izvlecite rezervoar za vodo in snemite pokrovček.



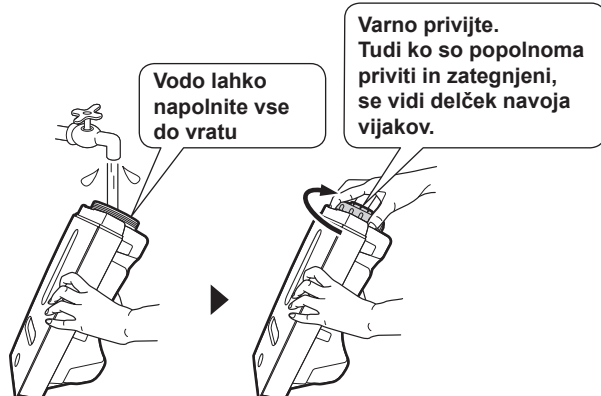
2. Napolnite rezervoar za vodo z vodo iz pipe in privijte pokrovček.

Pozor

V rezervoar za vodo ne zlivajte nobene od naslednjih snovi.

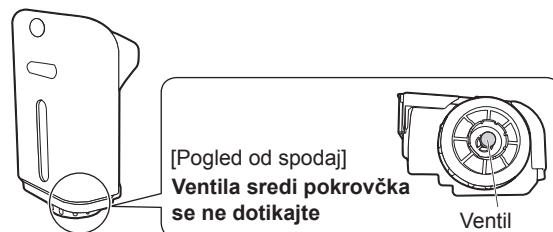
- Vroče vode (40°C ali več), aromatičnih olj, kemikalij tipa hipokloridna kislina, umazane vode, vode z aromatičnimi substancami ali detergenti itd. Te tekočine lahko povzročijo deformiranje ali okvaro enote.
- Vode iz čistilnika vode, ionizirane alkalne vode, mineralne vode, vode iz vodnjaka itd. To lahko povzroči razmnoževanje plesni ali bakterij.

- Izvajajte na mestu, kjer polivanje vode ne bo povzročalo težav.
- **Očistite rezervoar za vodo, tako da ga oplaknete z vodo, preden ga napolnite.**
- Za vzdrževalne postopke glejte ►Stran 28.



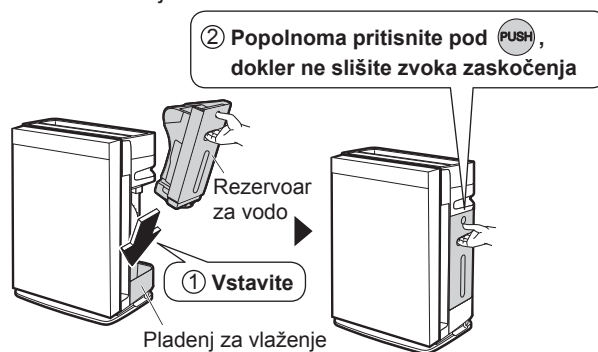
Trdno privijte pokrovček rezervoarja za vodo. Če tega ne naredite, lahko voda pušča.

- Poln rezervoar za vodo je težak. Ko ga prenašate, ga trdno držite z obema rokama.
- Pazite, da se ne boste dotikali ventila sredi pokrovčka. Voda iz rezervoarja za vodo bo puščala.
- **Ko zatisnete pokrovček, rezervoar za vodo obrnite na glavo (tako da bo pokrovček na dnu) in preverite, ali pušča.**



3. Rezervoar za vodo vstavite v enoto.

- Držite ročaj in rezervoar za vodo namestite v pladenj za vlaženje.



Pozor

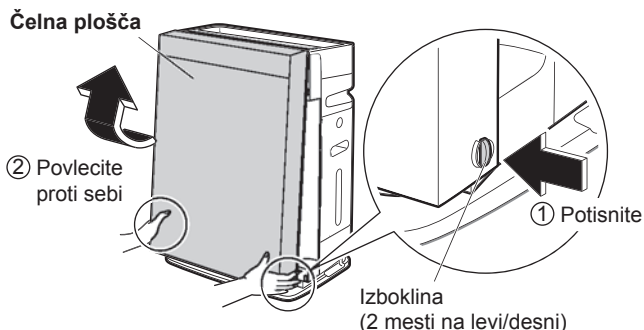
Če boste v pladnju za vlaženje pustili staro vodo, bo začela smrdeti in nabirala se bo umazanija, zato preostane vode v pladnju za vlaženje zagotovo zavržite vsakokrat, ko napolnite rezervoar za vodo. Če se razvijejo vonjave ali je umazanije preveč, glejte ►Stran 29.

Priprave na zagon naprave

5 Pritrjanje dezodorirnega filtra

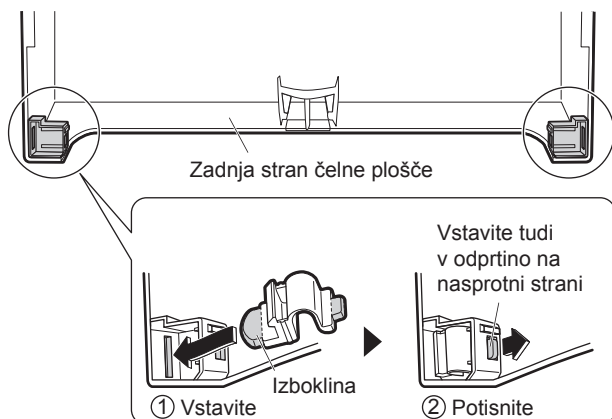
1. Odstranite čelno ploščo.

- Potisnite izbokline (2 mest na levi/desni), povlecite proti sebi in snemite.

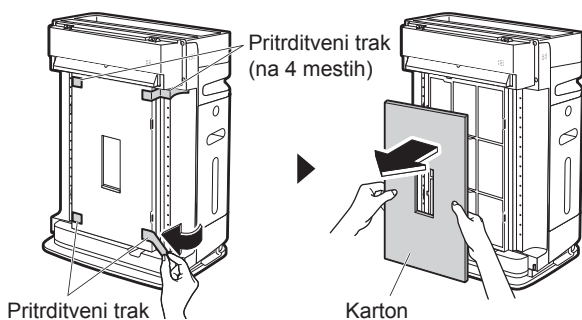


Če je izboklina na čelni plošči odpeta

- Pritrdite jo tako, kot je prikazano na sliki.

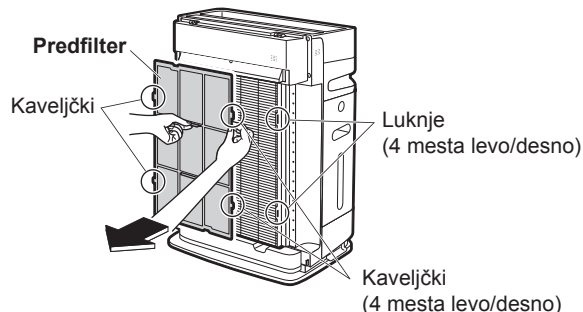


2. Odlepite pritrditveni trak (na 4 mestih) in odstranite papir.



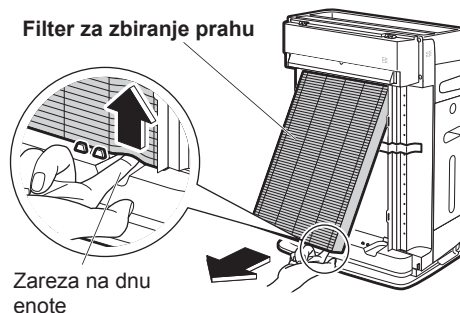
3. Odstranite predfilter.

- Medtem ko držite jeziček na sredini, odstranite kaveljčke (4 mesta na levi/desni) iz odprtin na enoti (4 mesta na levi/desni).



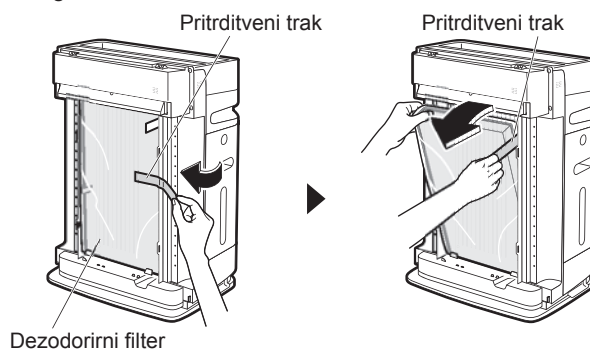
4. Odstranite filter za zbiranje prahu.

- Postavite prst v zarez na dnu enote, nato dvignite in odstranite filter za zbiranje prahu.

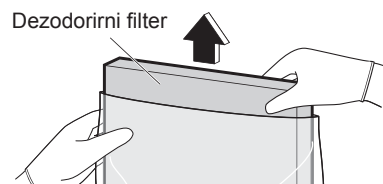


5. Odlepite pritrditveni trak in odstranite dezodorirni filter.

- Povlecite zgornji del dezodorirnega filtra proti sebi in ga odstranite.



6. Izvlecite dezodorirni filter iz vrečke.

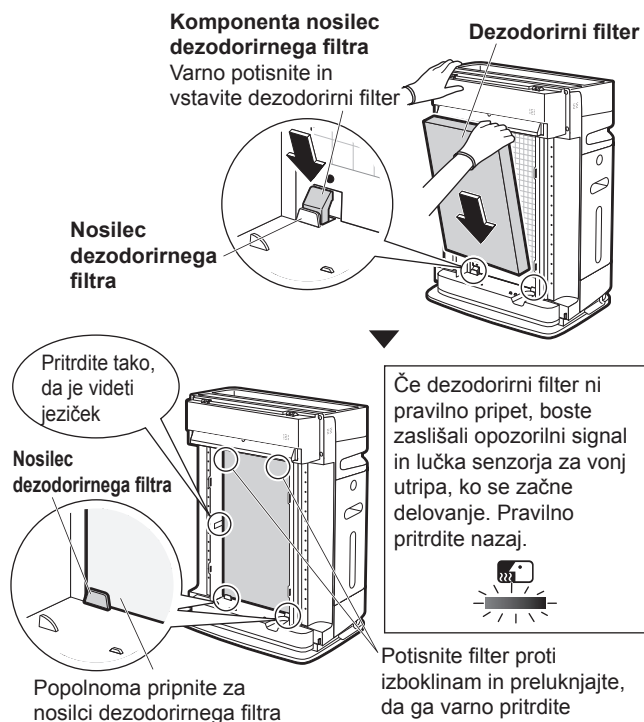


Ko delate, nosite rokavice.
(Prah iz dezodorirnega filtra vam lahko zamaže roke.)

- Upoštevajte lokalna pravila o odlaganju odpadkov, ko želite zavreči trak, filtrirno vrečko in sikativ.

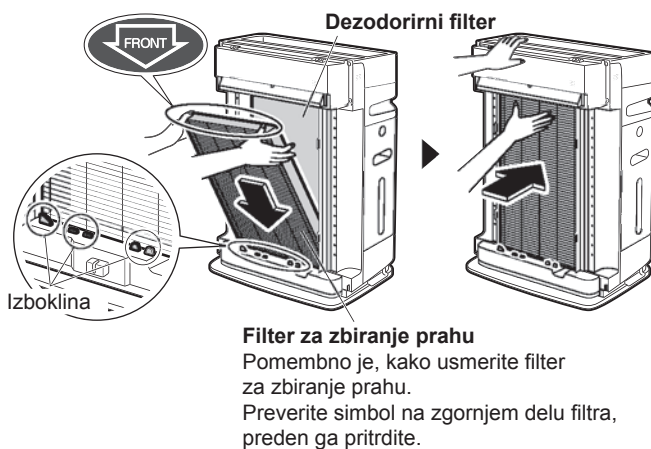
7. Pritrdite dezodorirni filter.

- Dezodorirni filter pritrdite tako, da najprej vstavite spodnji del v nosilec dezodorirnega filtra (2 mesti na levi/desni). (Dezodorirni filter nima posebne usmeritve, zato ni pomembno, ali ga namestite obrnjenega naprej/nazaj ali gor/dol.)
- Ko je varno pod izboklinami na čelnem varovalu, je morda videti, kot da je dezodorirni filter poškodovan, a to ne bo vplivalo na njegovo zmogljivost.



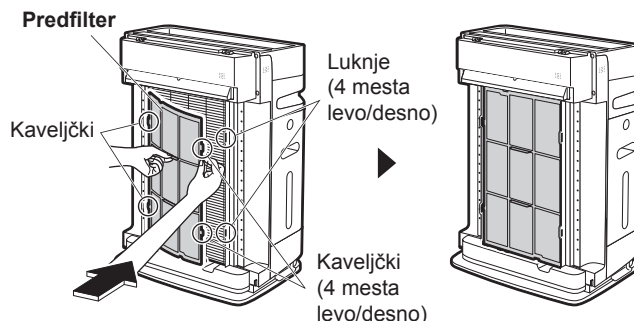
8. Pritrdite filter za zbiranje prahu.

- Prosimo, preverite, da je dezodorirni filter pritren.
- Pritrdite filter za zbiranje prahu, tako da najprej vstavite spodnji del popolnoma za izbokline.



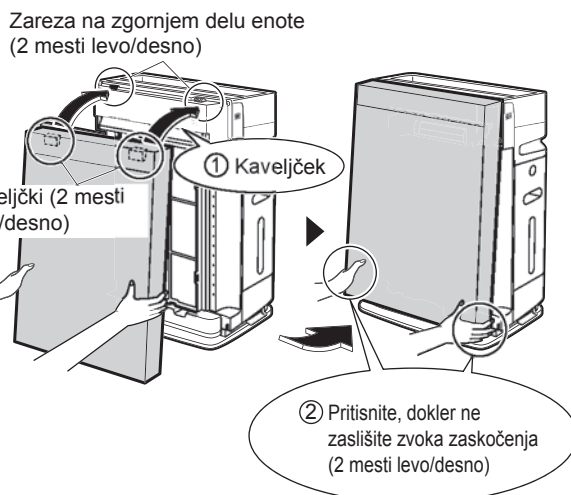
9. Prefilter pritrdite na njegovo mesto.

- Prefilter upognite in ga zadržite, da lahko vstavite kaveljčke (4 mesta na levi/desni) v luknje na enoti (4 mesta na levi/desni). (Prefilter nima usmeritve gor/dol.)



10. Namestite čelno ploščo.

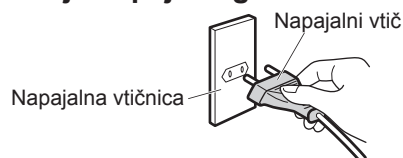
- Kaveljčke zataknite na vrh plošče v rezo na zgornjem delu enote (2 mesti), nato zaprite ploščo.



Pozor

Pazite, da boste delovanje vedno sprožili z nameščenimi prefiltrim, filtrom za zbiranje prahu in dezodorirnim filtrom. Če enota deluje brez filtrov, lahko pride do okvar.

6 Vtikanje napajalnega vtiča v vtičnico

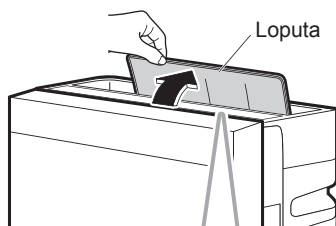


- Osnovno občutljivost senzorja za vonj bo vsakokrat določala moč vonja v približno prvi minuti za tem, ko bo vtaknjen napajalni vtič. **Napajalni vtič vtaknite, ko je zrak čist (v njem ni vonjav).**

Delovanje

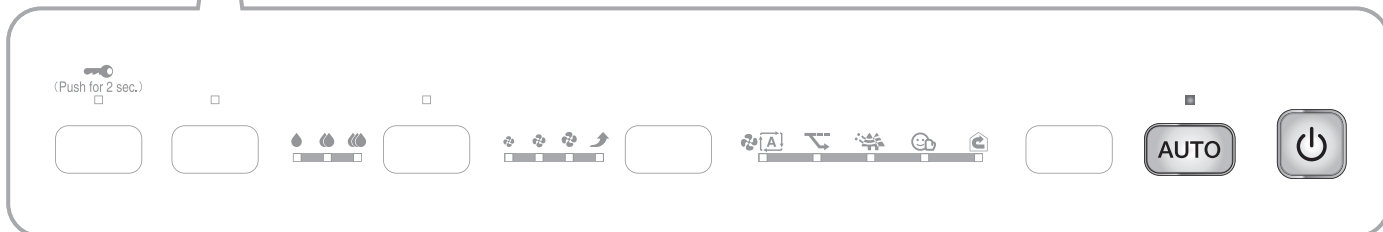
⚠ OPOZORILO

Enote ne izključite tako, da potegnete vtič iz vtičnice. (Lahko pride do požara zaradi pregrevanja ali električnega udara.)



Prosimo, ročno odprite loputo pred začetkom delovanja. (Ko loputo odprete ročno, se ne bo samodejno zaprla ob koncu delovanja.)

Če želite spremeniti smer zračnega pretoka
Z loputo lahko uravnate zračni pretok v 3 smereh.



Ko želite prepustiti odločitev o najboljšem načinu delovanja enoti sami (samodejno delovanje)

V rezervoar za vodo dolijte vodo. ▶Stran 12

Pozor

- Ko uporabljate to delovanje, se prepričajte, da je enota filtra za vlaženje pritrjena.
- Vodo v pladnju za vlaženje in rezervoarju za vodo zamenjajte vsak dan.
- Pazite, da boste za vodo v rezervoarju za vodo vedno uporabili vodo iz pipe.

1. Pritisnite **AUTO**.

- Optimalno delovanje se bo izvedlo v skladu z razmerami v prostoru.
- Prižge se (zelena) indikatorska lučka AUTO.
- Če med delovanjem AUTO pritisnete **AUTO**, bo lučka, ki ustreza trenutno izbranemu načinu delovanja, približno 5 sekund utripala.

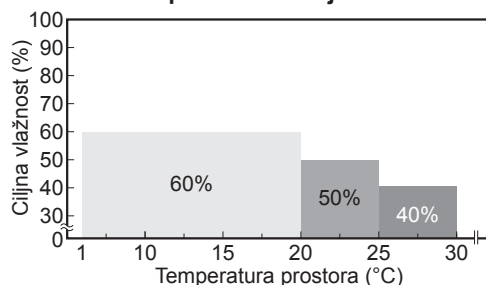
Način delovanja	Lučka načina (MODE)	Lučka vlaženja (HUM)	Lučka varčnega načina (ECONO)
Prečiščevanje zraka	🌀 (Samodejni ventilator)	–	–
vlaženje	🌀 (Samodejni ventilator)	Eno od "🔴 (Počasi), 🔵 (Standardno), 🔴🔴 (Hitro)"	–
Način nadzora	–	–	📉 Utripanje

O samodejnem delovanju

Enota samodejno preklaplja med prečiščevanjem zraka in vlaženjem glede na notranjo temperaturo in stopnjo vlažnosti.

- Hitrost zračnega pretoka se samodejno prilagaja.
- Če je vlažnost visoka, se bo izvajalo prečiščevanje zraka.
- Če je zrak čist in je bila dosežena nastavljena vlažnost (med vlaženjem), bo naprava čez nekaj časa samodejno preklpila v način nadzora. ▶Stran 18

■ Razmere v prostoru in ciljna vlažnost



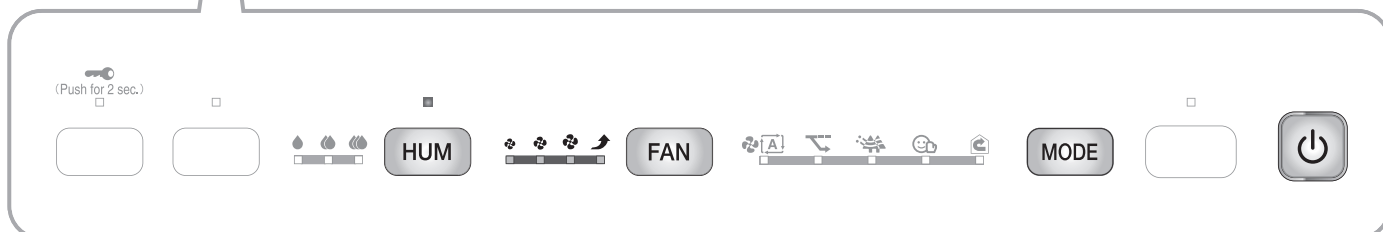
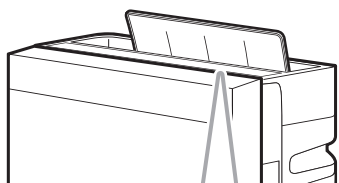
- Če med delovanjem pritisnete **Power**, se bo delovanje zaustavilo.

Opomba

- Ko deluje vlaženje, lahko notranja temperatura pade.
- Med vlaženjem je mogoče slišati brbotanje ali pljuskanje, vendar je to normalno (ni okvara). ▶Stran 36
- Če je dosežena nastavljena vlažnost ali če se lučka za oskrbo z vodo prižge med vlaženjem, se bo vlaženje zaustavilo, prečiščevanje zraka pa se bo nadaljevalo.

Pozor

Ne premikajte enote in ne pritrajte delov na enoto ali jih odstranjajte med delovanjem. Pride lahko do puščanja vode, pokanja ali nepravilnega delovanja.



Uporaba načina za prečiščevanje zraka

1. Pritisnite .

- Pritisnite še enkrat, da izključite.
- Če je bil prej aktiven samodejni način, se bo ta izvajal naprej. Če želite izvajati samo prečiščevanje zraka, pritisnite **FAN** ali **MODE**.
- Če je prej delovalo vlaženje, se bo samodejno zagnalo vlaženje. Če želite izvajati samo prečiščevanje zraka, pritisnite in držite **HUM**, dokler ne ugasne lučka HUM.

Pozor

Ko ne uporabljate vlaženja, izlijte vodo iz rezervoarja za vodo in pladnja za vlaženje.

Spreminjanje zračnega pretoka

1. Med delovanjem pritisnite **FAN**, da spremenite jakost zračnega pretoka.

- Vsak pritisk preklopi med lučkami ventilatorja [zelene]



Tih

Čutiti je nežno pihlanje. Priporočamo za uporabo med spanjem.

Ker je zmogljivost dezodoriranja zmanjšana, priporočamo, da ventilator nastavite na standardno ali močnejše pihanje, če želite vonjave na hitro odstraniti iz prostora.



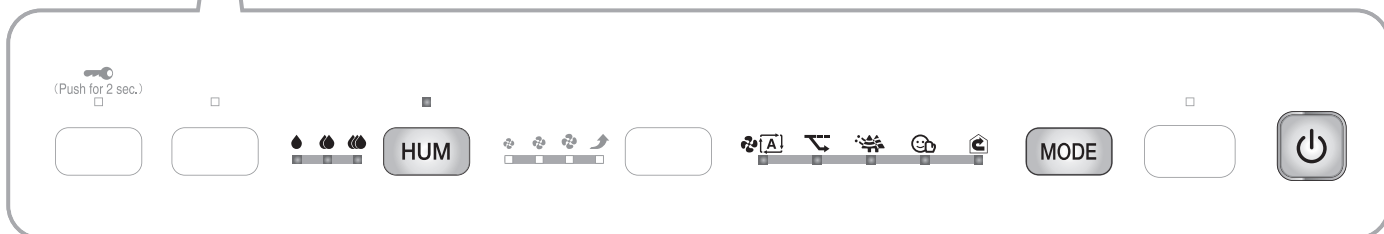
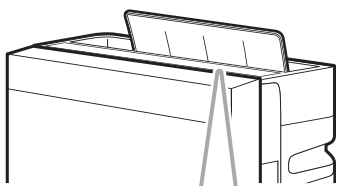
Turbo

Okoljski zrak se prečisti z močnejšim zračnim pretokom. Priporočamo za uporabo, ko čistite prostor.

Opomba

- Ob nakupu je enota nastavljena za izvajanje prečiščevanja zraka v načinu SAMODEJNI VENTILATOR.
- Če je napajalni vtič iztagnjen ali če enoto zaustavite in spet zaženete, se bo nadaljevalo izvajanje takega delovanja, kot je bilo nastavljeno pred izklopom. (Če se enota zaustavi v načinu DOBER SPANEC in se spet zažene, se bo nadaljevalo izvajanje načina, ki je bilo v uporabi pred načinom DOBER SPANEC.)
- Nastavitve delovanja ni mogoče izvajati približno 2 sekundi za tem, ko vtaknete napajalni vtič v vtičnico.

Delovanje



Uporaba načinov za vlaženje in prečiščevanje zraka

- Prečiščevanje zraka se vedno izvaja s postopkom vlaženja. (Ni mogoče izvesti samo vlaženja.)

V rezervoar za vodo dolijte vodo. ►Stran 12

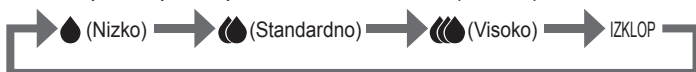
Pozor

- Ko uporabljate to delovanje, se prepričajte, da je enota filtra za vlaženje pritrjena.
- Vodo v pladnju za vlaženje in rezervoarju za vodo zamenjajte vsak dan.
- Pazite, da boste za vodo v rezervoarju za vodo vedno uporabili vodo iz pipe.
- Če boste v pladnju za vlaženje pustili staro vodo, bo začela smrdeti in nabirala se bo umazanija, zato preostane vode v pladnju za vlaženje zagotovo zavržite vsakokrat, ko napolnite rezervoar za vodo.


1. Pritisnite .


2. Pritisnite , da bi preklopili v način vlaženja.


- Vsak pritisk preklopi med lučkami HUM (zelene).



- Če med delovanjem pritisnete , se bo delovanje zaustavilo.

 Nizko Ciljna vlažnost je okrog 40%*.

 Standardno Ciljna vlažnost je okrog 50%*.

 Visoko Ciljna vlažnost je okrog 60%*.

* Odvisno od razmer v prostoru, notranje in zunanje temperature ter stopnje vlažnosti, je mogoče ciljno vlažnost preseči (ali pa nemogoče doseči). ►Stran 39

Delovanje enote v določenem načinu

Izberite način, ki vam ustreza.


Zračni pretok se prilagodi samodejno, ko enota deluje v nekem NAČINU.

1. Med delovanjem pritisnite .

- Vsak pritisk preklopi med lučkami načina [zelene].



Opomba

- Ko deluje vlaženje, lahko notranja temperatura pade.
- Med vlaženjem je mogoče slišati brbotanje ali pljuskanje, vendar je to normalno (ni okvara). ►Stran 36
- Če je dosežena nastavljena vlažnost ali če se lučka za oskrbo z vodo prižge med vlaženjem, se bo vlaženje zaustavilo, prečiščevanje zraka pa se bo nadaljevalo.
- **Vlažilnik je VKLJUČEN, ko je izbran način VLAŽENJE.**
- Celo če izberete drugi način, ne VLAŽENJE, bo enota delovala v načinu VLAŽENJE 3 sekunde ali več - dokler izbirate načine, bo delovalo vlaženje.
- Če v samodejnem načinu pritisnete  ali način VLAŽENJE, bo še naprej vključeno vlaženje in nastavljen bo način SAMODEJNI VENTILATOR.

NAČIN

Uporaba in funkcije

SAMODEJNI
VENTILATOR

Način samodejnega prilagajanja zračnega pretoka

Nastavitev ventilatorja (tiho, počasi, standardno, hitro*) se samodejno prilagodi v skladu s stopnjo umazanosti zraka in vlažnostjo (ko je aktivirano delovanje vlaženja). Zmogljivosti čiščenja zraka se večajo z zračnim pretokom.

* Maksimalni zračni pretok v načinu SAMODEJNI VENTILATOR je "High - hitro", ki je šibkejši od "Turbo".

- Pritisnite **HUM**, da izberete stopnjo vlažnosti.
- Stopnja nečistoče v zraku ustreza volumnu prahu in intenzivnosti vonjav v zraku.

Varčevanje z energijo

V varčnem načinu VARČNO nastavitev ventilatorja samodejno preklaplja med tiho in počasi. Poraba elektrike (*1) in delovni hrup sta zmanjšana.

Če je zrak čist in je bila nastavljena stopnja vlažnosti dosežena (ko je aktivirano vlaženje), se čez nekaj časa samodejno aktivira način Nadzor.

Priporočamo za uporabo med spanjem.

*1 Za primerjavo z načinom SAMODEJNI VENTILATOR (pribl. 12,6Wh), je poraba energije v načinu ECONO-VARČNO (pribl. 6,7Wh) za 5,9Wh manjša.

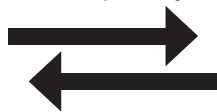
Preizkusno delovanje: delovanje na območju 10 m² več kot 1 uro. Takoj po vklopu enote je bila v prostoru pokajena 1 cigareta.

ECONO-
VARČNO

Varčevalni način

Nastavitev ventilatorja samodejno preklaplja med Tiho in Počasi.

Če je zrak čist in je bila dosežena zelena stopnja vlažnosti, bo po nekaj časa ...



Če stopnja vlažnosti pade ali če senzorji zaznajo prah ali vonjave ...

Način nadzora

- Ventilator se periodično vklaplja in izklaplja. Stopnje prahu, vonjav in vlažnosti so pod nadzorom.
- Naslednje funkcije so izključene, tako da se še bolj zmanjša poraba elektrike.

Streamer IZKLOP **Vlaženje** IZKLOP (*2)
Aktivni plazemski ioni IZKLOP

*2 Lučka vklop/izklop vlažilnika še vedno sveti.

- Ker je nastavitev ventilatorja omejena na tiho in počasi, sta zmogljivost prečiščevanja zraka in vlaženja zmanjšani.
- Ker se zrak ne vsesava, ko je ventilator zaustavljen, se občutljivost senzorja za prah/PM2.5, senzorja za vonj in senzorja vlažnosti zmanjša. Da bi preprečili zmanjšanje občutljivosti, izključite način nadzora. ▶ Stran 25
- Nastavitev ventilatorja se prilagodi samodejno. Zračnega pretoka ni mogoče prilagoditi ročno.
- Pritisnite **HUM**, da izberete stopnjo vlažnosti.

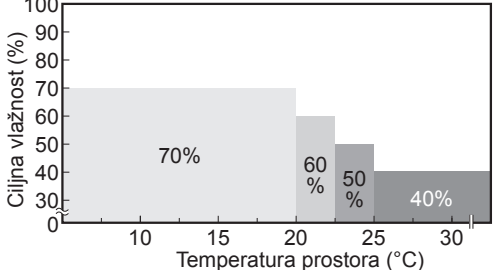
Zmanjšanje količine cvetnega prahu

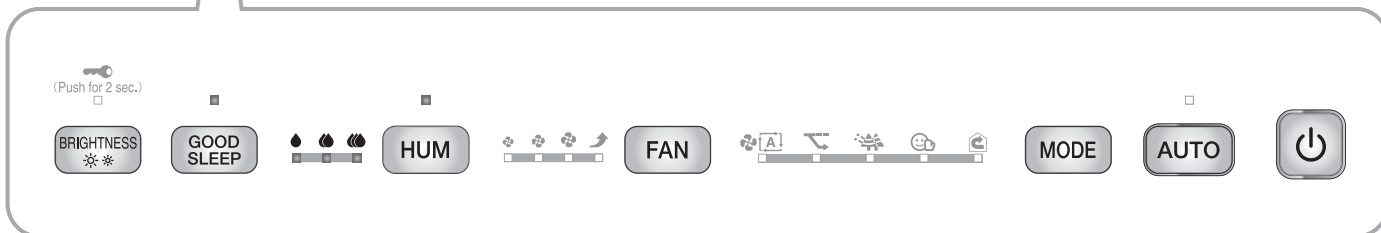
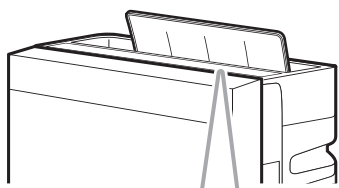
PROTI
CVETNEMU
PRAHU

Ustvari se nežen zračni tok, ki preklopi vsakih 5 minut med načinoma ventilatorja standardno in počasi, tako da se lahko cvetni prah zlagoma vleče proti enoti in se ujame, preden pade na tla.

- Pritisnite **HUM**, da izberete stopnjo vlažnosti.

Delovanje

NAČIN	Uporaba in funkcije											
VLAŽENJE	<p>Pomoč pri suhem grlu in koži</p> <p>Vlažnost se samodejno prilagaja, da varuje sluznico grla in kožo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vlažnost je relativno visoka, in če je temperaturna razlika zunanostjo in notranostjo velika, lahko nastaja kondenzat. Nastavitev ventilatorja se prilagodi samodejno. Zračnega pretoka ni mogoče prilagoditi ročno. Način vlaženja je nastavljen samodejno. Načina vlaženja ni mogoče spreminjati. Če pritisnete HUM, ko je aktiven način <p>VLAŽENJE, se ta zaustavi in sproži se način samodejni ventilator.</p>	<p>■ Razmere v prostoru in ciljna vlažnost</p>  <table border="1"> <caption>Razmere v prostoru in ciljna vlažnost</caption> <thead> <tr> <th>Temperatura prostora (°C)</th> <th>Ciljna vlažnost (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura prostora (°C)	Ciljna vlažnost (%)	10	70%	20	60%	25	50%	30	40%
	Temperatura prostora (°C)	Ciljna vlažnost (%)										
10	70%											
20	60%											
25	50%											
30	40%											
OBTOČNA ČRPALKA	<p>Ko želite, da zrak v prostoru kroži</p> <p>Tako ohranjate čist zrak v prostoru in lokalne spremembe temperature se manj poznajo. Način je še bolj učinkovit, če je enota nameščena nasproti klimatske naprave. Zračni pretok je nastavljen na "hitro" za približno 30 minut od začetka delovanja, da bi zrak v prostoru krožil.</p> <p>Za tem so zaznane temperaturne spremembe, po katerih se zračni pretok samodejno prilagodi. (Ni funkcije za prilagajanje temperature.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Če je v prostoru hladno, zračni pretok ne sme biti nastavljen na "hitro". (Da ne bi imeli občutka, da vas zaradi pihanja zebe) 											



Delovanje v NAČINU ZA DOBER SPANEC

Če uporabljate sočasno z vlaženjem, rezervoar za vodo napolnite z vodo. ►Stran 12

Pozor

- Pazite, da boste pred zagonom zagotovo pritrdili enoto filtra za vlaženje.
- Vodo v pladnju za vlaženje in rezervoarju za vodo zamenjajte vsak dan.
- Pazite, da boste za vodo v rezervoarju za vodo vedno uporabili vodo iz pipe.
- Če boste v pladnju za vlaženje pustili staro vodo, bo začela smrdeti in nabirala se bo umazanija, zato preostane vode v pladnju za vlaženje zagotovo zavržite vsakokrat, ko napolnite rezervoar za vodo.

1. Pritisnite **GOOD SLEEP**.

- Posveti lučka načina DOBER SPANEC (zelena).
- Vlažnost je mogoče spremeniti z **HUM**.
- Ko želite preklicati, pritisnite **FAN**, **MODE** ali **AUTO**, nato pa spremenite zračni pretok/način.

O načinu DOBER SPANEC

Delovanje se izvaja z zmanjšanim zračnim pretokom in pridušeno svetlobo indikatorske lučke, zato je ta način primeren za čas spanja ali popoldanskega počitka itd.

- Hitrost zračnega pretoka se samodejno prilagaja med 3 nivoji, " (Tiho)", " (Počasi)" in " (Standardno)".
- Svetlost indikatorske lučke je na "OFF".
- Pretočna razelektritev se zaustavi. (Najpomembnejše je tiho delovanje. Zmogljivost dezodoriranja je zmanjšana.)
- Če se rezervoar za vodo izprazni, posveti lučka za oskrbo z vodo, vendar se ne sproži opozorilni zvočni signal.
- Če med delovanjem načina DOBER SPANEC pritisnete **BRIGHTNESS**, se svetlost indikatorskih lučk menjuje med "DIM" (zatemnjeno) in "OFF".

- Po 8 urah se bo enota vrnila v način delovanja, v katerem je bila pred načinom DOBER SPANEC.
- Če med delovanjem pritisnete **POWER**, se bo delovanje zaustavilo.

Opomba

- Ko deluje vlaženje, lahko notranja temperatura pade.
- Med vlaženjem je mogoče slišati brbotanje ali pljuskanje, vendar je to normalno (ni okvara). ►Stran 36
- Če je dosežena nastavljena vlažnost ali če se lučka za oskrbo z vodo prižge med vlaženjem, se bo vlaženje zaustavilo, prečiščevanje zraka pa se bo nadaljevalo.

Napredne nastavitve

Krmilna plošča



Nastavitve izhoda aktivnih plazemskih ionov




Če vas vonj po ozonu moti

Ustvarjanje aktivnih plazemskih ionov je mogoče izključiti. (Nastavitev ob nakupu: ON - vklopljeno)



Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.



- Če vas vonj po ozonu moti tudi za tem, ko izključite oddajanje aktivnih plazemskih ionov, streamer nastavite na malo.

► Stran 22

1. Približno 5 sekund držite pritisnjen  in ko se oglasi kratek pisk, pritisnite , medtem ko držite pritisnjen .

(Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.)


2. Ko zaslišite kratek pisk, spustite  in .



- Lučka delovanja SAMODEJNO (zelena) približno 5 sekund utripa in nato sveti.
- Ena od lučk HUM "  (nizko) /  (visoko) " bo približno 5 sekund utripala in nato bo svetila lučka, ki ustreza izbrani nastavitvi.

Trenutna nastavitev	Lučka vlaženja (HUM) (Nizko)	Lučka vlaženja (HUM) (Visoko)
VKLOP	IZKLOP	Sveti
IZKLOP	Sveti	IZKLOP

3. Pritisnite , da spremenite izhodne nastavitve.

- Ob vsakem pritisku na gumb nastavitev ustvarjanja aktivnih plazemskih ionov kroži med "ON" in "OFF". (Lučka delovanja SAMODEJNO (zelena) bo ostala prižgana.)
- Če se lučka ne spreminja, iztaknite enoto iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, nato pa spet vtaknite vtič in ponovite zgornji postopek od začetka.

4. Pritisnite , ko izberete novo nastavitev.

- Zasliši se kratek pisk in lučka delovanja SAMODEJNO (zelena) bo utripala.
- Lučka HUM "  (nizko) /  (visoko) " utripa odvisno od nastavitve.

Nastavitev delovanja	Lučka vlaženja (HUM) (Nizko)	Lučka vlaženja (HUM) (Visoko)
VKLOP	IZKLOP	Utripa
IZKLOP	Utripa	IZKLOP

5. Ko lučka utripa, odstranite napajalni vtič, počakajte vsaj 5 sekund in nato spet priključite napajalni vtič. Nastavitev je dokončana.

- Če tega postopka ne izvedete, se enota ne bo vrnila v običajni način delovanja.

Opomba

Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

Krmilna plošča






Nastavitve izhoda streamerja



Če izpust streamerja povzroča sikajoč zvok ali vas vonj po ozonu moti



Izpust streamerja je mogoče nastaviti na "Low" (malo). (Nastavitve ob nakupu: Normalno)

Priporočamo vam, da streamer nastavite na normalno, saj je zmogljivost dezodoriranja zmanjšana, ko je nastavljen na "malo".

1. Približno 5 sekund držite pritisnjen  in ko se oglasi kratek pisk, pritisnite , medtem ko držite pritisnjen .

(Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.)

2. Ko zaslišite kratek pisk, spustite  in .

- Lučka načina PROTI CVETNEMU PRAHU približno 5 sekund utripa in nato sveti.
- Ena od lučk FAN "  (tiho)/ (standardno)" bo približno 5 sekund utripala in nato bo svetila lučka, ki ustreza izbrani nastavitvi.

Trenutna nastavev	Lučka ventilatorja  (Tiho)	Lučka ventilatorja  (Standardno)
Normalno	IZKLOP	Sveti
Nizko	Sveti	IZKLOP



3. Pritisnite , da spremenite izhodne nastavitve.


- Vsak pritisk preklopi med izpustom streamerja "normalno" in "malo". (Lučka načina PROTI CVETNEMU PRAHU bo ostala prižgana.)
- Če se lučka varčnega načina ne spreminja, iztaknite enoto iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, nato pa spet vtaknite vtič in ponovite zgornji postopek od začetka.

Če je izpust streamerja nastavljen na "malo"

	Nastavev	Streamer
VENTILATOR	Tiho, malo	IZKLOP
	Standardno, turbo	VKLOP
NAČIN	SAMODEJNI VENTILATOR, PROTI CVETNEMU PRAHU, VLAŽENJE, OBTOČNA ČRPALKA	Odvisno od zračnega pretoka
	ECONO-VARČNO	IZKLOP

4. Pritisnite , ko izberete novo nastavev.

- Zasliši se kratek pisk in lučka načina PROTI CVETNEMU PRAHU bo utripala.
- Lučka VENTILATOR "  (tiho)/ (standardno)" utripa odvisno od nastavev.

Nastavev izpusta	Lučka ventilatorja  (Tiho)	Lučka ventilatorja  (Standardno)
Normalno	IZKLOP	Utripa
Nizko	Utripa	IZKLOP

5. Ko lučka utripa, odstranite napajalni vtič, počakajte vsaj 5 sekund in nato spet priključite napajalni vtič. Nastavev je dokončana.

- Če tega postopka ne izvedete, se enota ne bo vrnila v običajni način delovanja.

Opomba

Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

Napredne nastavitve

Krmilna plošča





Nastavitev občutljivosti senzorja za prah/PM2.5



Ko občutljivost senzorja za prah/PM2.5 ne ustreza vašim zahtevam

Nastavitev občutljivosti senzorja za prah/senzorja PM2.5 je mogoče spremeniti. (Nastavitev ob nakupu: Normalno)

- 1. Približno 5 sekund držite pritisnjen**  **in ko se oglasi kratek pisk, pritisnite** , **medtem ko držite pritisnjen** .

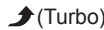




(Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.)

- 2. Ko zaslišite kratek pisk, spustite**  **in** .

• Ena od lučk ventilatorja "  (počasi) /  (standardno),  (turbo)" bo približno 5 sekund utripala, nato pa bo svetila lučka, ki ustreza nastavljeni občutljivosti.

- 3. Pritisnite** , **da bi spremenili nastavitev občutljivosti.**

• Vsak pritisk preklopi med lučkami ventilatorja in vam omogoča spremembo občutljivosti.

Da bi nastavili občutljivost na Visoka		Visoko	Senzor je zelo občutljiv.
▶ Izberite lučko ventilatorja 	↑		
		Normalno	Nastavitev ob nakupu.
	↑		
Da bi nastavili občutljivost na Nizka		Nizko	Senzor je nekoliko občutljiv.
▶ Izberite lučko ventilatorja 	↓		

• Nastavitev je prikazana z lučkami ventilatorja. Če se lučke ventilatorja ne spreminjajo, iztaknite enoto iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, nato pa spet vtaknite vtič in ponovite zgornji postopek od začetka.

- 4. Pritisnite** , **ko izberete novo nastavitev.**

• Sliši se kratek pisk in nova nastavitev utripa.

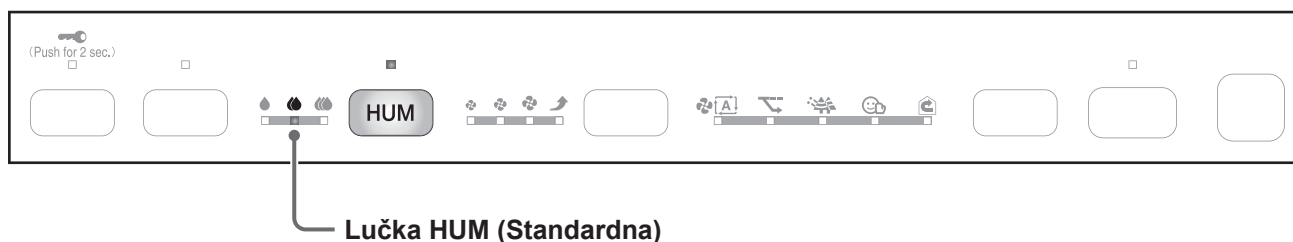
- 5. Ko lučka utripa, odstranite napajalni vtič, počakajte vsaj 5 sekund in nato spet priključite napajalni vtič. Nastavitev je dokončana.**

• Če tega postopka ne izvedete, se enota ne bo vrnila v običajni način delovanja.

Opomba

Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

Krmilna plošča



Nastavitev obvestilnega piska

Če vas moti zvok, ki se sliši, ko posveti lučka za oskrbo z vodo

Opozorilni pisk lahko izključite (3 dolgi piski), tako da ga ni slišati. (Alarma ob napaki ni mogoče izključiti.)

1. Pritisnite in približno 3 sekunde držite **HUM**, ko je napajalni vtič vtaknjen in enota izključena.


- Ko **HUM** držite približno 3 sekunde, stikalo preklopi med vklop in izklop.

[Ko je nastavev spremenjena na izključeno]

Zasliši se kratek pisk in lučka HUM  (standardno) utripa približno 5 sekund.



[Ko je nastavev spremenjena na vključeno]

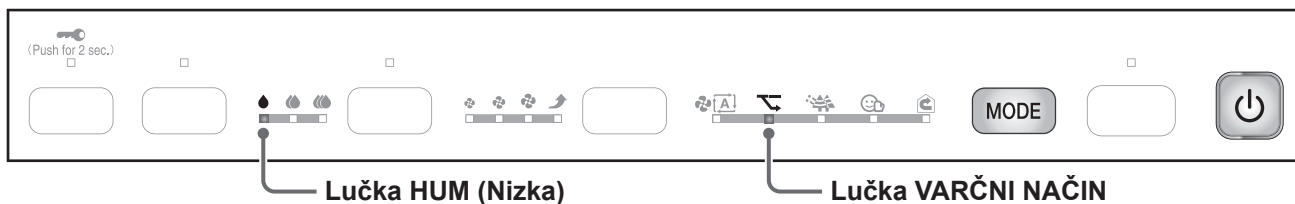
Zasliši se kratek pisk in lučka HUM  (standardno) posveti za približno 5 sekund.



- Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

Napredne nastavitve

Krmilna plošča





Nastavitev načinov znotraj varčnega načina ECONO


Če želite nastaviti varčen način in nadzor samodejnega načina na "OFF"


Varčni način in nadzor samodejnega načina lahko nastavite na "OFF". (Nastavitev ob nakupu: ON)
 Če vas skrbi občutljivost senzorja za prah/senzorja PM2.5, senzorja za vonj ali senzorja vlažnosti, nastavite na "OFF".


- 1. Približno 5 sekund držite pritisnjen  in ko se oglasi kratek pisk, pritisnite ,**
medtem ko držite pritisnjen .

(Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.)

- 2. Ko zaslišite kratek pisk, spustite  in .**

- Lučka HUM "  (nizko)" in lučka varčnega načina (ECONO) približno 5 sekund utripa in nato sveti. Lučka varčnega načina bo posvetila ali utripala, odvisno od nastavitvev.

- 3. Pritisnite ,** da spremenite nastavitev.

- Vsak pritisk vključi ali izključi lučko varčnega načina. (Lučka HUM "  (nizko)" bo še naprej svetila.)

Da bi vključili način nadzora **ON**,
 ► vključite lučko varčnega načina ECONO.



VKLOP

Nastavitev
ob nakupu


Da bi izključili način nadzora **OFF**,
 ► izključite lučko varčnega načina.



IZKLOP

- Nastavitev je prikazana z lučko varčnega načina. Če se lučka varčnega načina ne spreminja, iztaknite enoto iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, nato pa spet vtaknite vtič in ponovite zgornji postopek od začetka.

- 4. Pritisnite ,** ko izberete novo nastavitev.

- Sliši se kratek pisk in lučka HUM "  (nizko)" bo utripala. Ko je način nadzora vključen, bo utripala tudi lučka varčnega načina.

- 5. Ko lučka utripa, odstranite napajalni vtič, počakajte vsaj 5 sekund in nato spet priključite napajalni vtič. Nastavitev je dokončana.**

- Če tega postopka ne izvedete, se enota ne bo vrnila v običajni način delovanja.

Opomba

Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

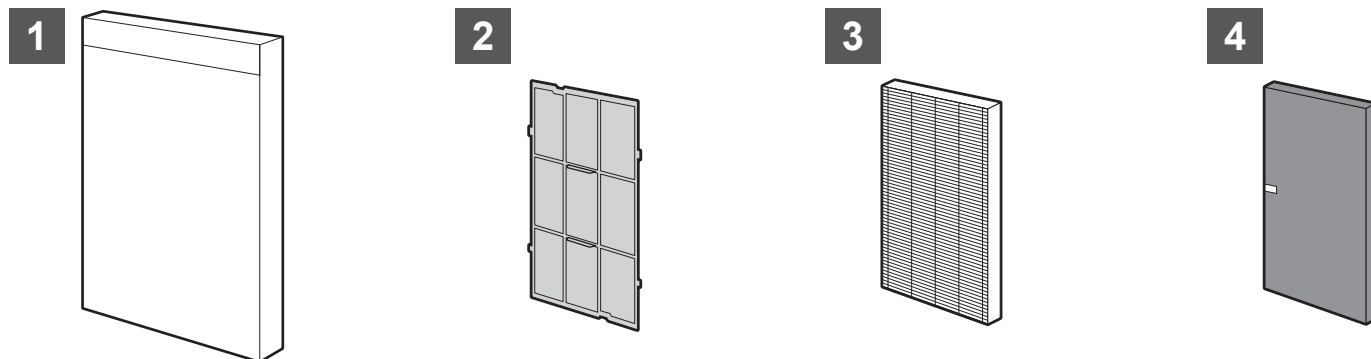
Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote. (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

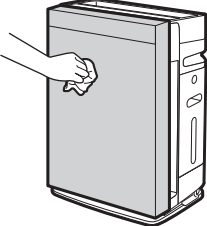
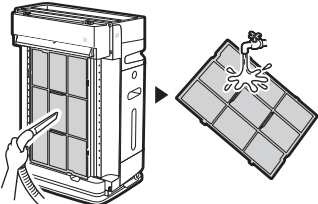
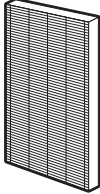
Vzdrževanje

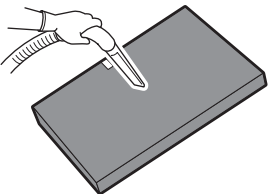

Hitra referenčna preglednica vzdrževanja

Da bi odstranili/pritrldili čelno ploščo, predfilter, filter za zbiranje prahu, dezodorirni filter in rezervoar za vodo, glejte poglavje "Priprave na zagon naprave". ▶Stran 12-14

Za druge dele glejte stran, povezano s posamičnim delom.



1 Čelna plošča/enota	2 Predfilter	3 Filter za zbiranje prahu
 <p>Ko je umazanije preveč Obrišite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obrišite jo z mehko, vlažno krpo. • Ko se umazanije nabere veliko, del obrišite s krpo, namočeno v vodo z nevtralnimi detergentom za posodo. • Ne uporabljajte trde krtače ipd. (Lahko pride do poškodb) 	 <p>Približno vsake 2 tedna Posesajte s sesalcem Pranje/Splakovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ko odstranite prah s sesalcem, filter odstranite in ga sperite z vodo, nato pa ga pustite na senčnem mestu, dokler se ne popolnoma posuši. • Če je močno zamazan, za čiščenje uporabite mehko krtačo ali nevtralni detergent za posodo in nato detergent močno sperite. Pustite na senčnem mestu, dokler se ne popolnoma posuši. 	 <p>Približno vsakih 10 let Zamenjajte</p> <p>Ne uporabljajte vode Ne sesajte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Za čiščenje ne uporabljajte sesalca ali vode. (Če je filter poškodovan ali so luknje odprte itd., bo prah prodrl skozi filter in njegova zmogljivost za odstranjevanje prahu bo zmanjšana.) <p>▶Stran 33</p>

4 Dezodorirni filter	5 Enota streamer
 <p>Ko je vonja ali umazanije preveč Posesajte s sesalcem Ne uporabljajte vode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odstranite, nato s sesalcem posesajte prah. (Namestitev ▶Stran 13, 14) • Če so vonjave premočne, del pustite na senčnem, zračnem mestu. (približno 1 dan) • Ne drgnite površine. • Za čiščenje ne uporabljajte vode. (Če uporabite vodo, se bo del razobličil in ne bo več uporaben.) ▶Stran 34 	 <p>Če lučka streamerja utripa Namočite Obrišite</p> <p>▶Stran 32</p>

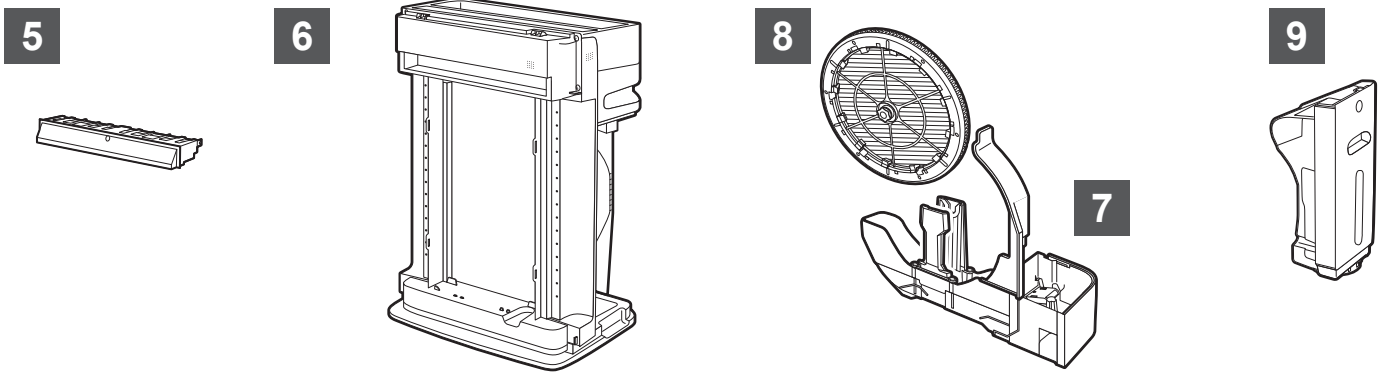
! OPOZORILO

- Ne uporabljajte petroleja, bencina, razredčila, polirnega sredstva, parafina, alkohola itd. (Pride lahko do električnega udara, požara ali pokanja)
- Glavne enote ne perite z vodo. (Pride lahko do električnega udara, požara ali okvare/pokanja.)

Pozor

- Opazujte, ali se pojavi razbarvanje ali razobličenje.
 - Če uporabite detergent, pazite, da ga boste dobro obrisali, da ne bo ostal na ohišju.
 - Če uporabite toplo vodo, pazite, da bo hladnejša od 40°C.
 - Delov ne puščajte na neposredni sončni svetlobi.
 - Delov ne sušite s sušilnikom.
 - Delov ne sežigajte.
- Če uporabite sesalec, pazite, da ne boste uporabljali sile ali zadeli v kos. (Pride lahko do poškodb)
- Ne uporabljajte dezodorirnih ali drugih pršil na enoti in ne uporabljajte jih v njeni bližini. (Pride lahko do okvar.)

Vzdrževanje



<h3>6 Vstop zraka za senzor, leča za prah/senzor PM2.5</h3> <p>Ko se nabere prah Posesajte s sesalcem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posesajte prah, ki se je nalepil na vstopni zračni odprtini senzorja za prah/PM2.5 s sesalcem z ozkim nastavkom ali podobnim. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Odstranite čelno ploščo in pokrov za senzor za prah/PM2.5 na dovodu zraka. 2 Lečo je težko videti, tudi ko je osvetljena. A tudi če je ne vidite, jo lahko očistite, tako da jo nežno podrgnete s suho vatirano paličico po levi strani notranjosti. Leče (notranji del) Uporabite sesalec z ozkim nastavkom ali podobnim, da odstranite prah, ki se je nabral okoli leče. 3 Varno pritrdite pokrov. (Če je pokrov snet, pride lahko do okvar.) <p>Približno vsake 3 mesece Obrišite</p> <p>Kavelj Potisnite kaveljček in povlecite proti sebi.</p>	<h3>7 Pladenj za vlaženje</h3> <p>Približno vsake 3 dni ali ko je vonja ali umazanije preveč Pranje/Splakovanje</p> <p>►Stran 29</p>
--	--	---

<h3>8 Enota filtra za vlaženje</h3> <p>Približno vsak teden ali ko je vonja ali umazanije preveč Namočite</p> <p>Vsako sezono ali ko je vodni kamen (bel in rjav) težko odstraniti Namočite v citronski kislini ali limoninem soku</p> <p>Približno vsakih 10 let Zamenjajte</p> <p>►Stran 29-31</p>	<h3>9 Rezervoar za vodo</h3> <p>[V rezervoarju za vodo] Vsakokrat, ko napolnite rezervoar za vodo Pranje/Splakovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Očistite rezervoar za vodo tako, da vanj vlijete malo vode, zaprete pokrovček in ga pretresete. • Ko je umazanijo težko odstraniti, ga očistite z mehko krtačo ali razredčenim nevtralnem detergentom za posodo, ki ga morate nato dobro splakniti. 	<p>[Zunanost za rezervoarja za vodo] Ko je umazanije na zunanosti rezervoarja za vodo preveč Obrišite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obrišite jo z mehko, vlažno krpo. • Ko se umazanije nabere veliko, del obrišite s krpo, namočeno v vodo z nevtralnem detergentom za posodo.
---	--	---

Vzdrževanje

— ⚠ OPOZORILO —

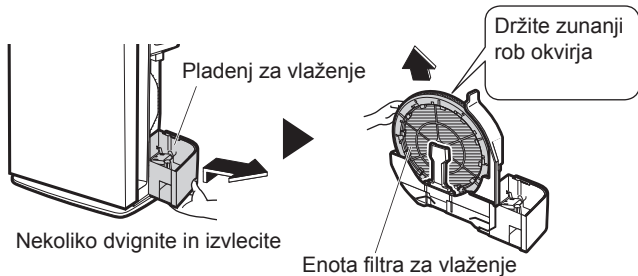
Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote. (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

Odstranjevanja pladnja za vlaženje in enote filtra za vlaženje

1. Iz glavne enote izvlecite rezervoar za vodo.

► Stran 12

2. Odstranite pladenj za vlaženje in nato enoto filtra za vlaženje iz pladnja.

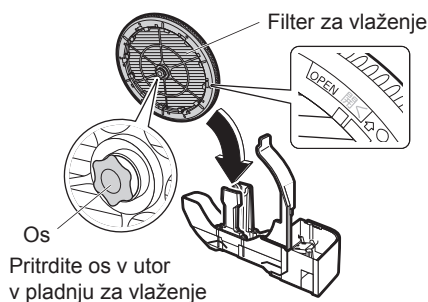


- Držite dno pladnja za vlaženje, nekoliko ga dvignite in izvlecite.
- Nežno izvlecite pladenj, da ne bi morebitna voda, ki je še v njem, pljusnila čez rob in se polila.
- Ko ga prenašate, pladenj za vlaženje držite spodaj.

Pritrjanje pladnja za vlaženje in enote filtra za vlaženje

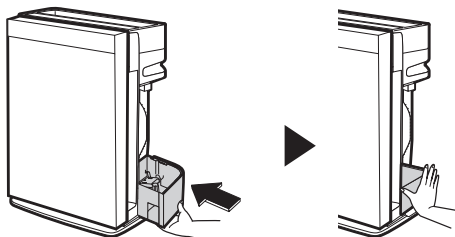
1. Pritrdite pladenj za vlaženje in enoto filtra za vlaženje.

① Pritrdite enoto filtra za vlaženje na pladenj.



- Pritrdite enoto filtra za vlaženje na pladenj v smeri, prikazani na ilustraciji. Če jo pritrdite v nasprotni smeri, bo morda nemogoče odstraniti pladenj za vlaženje, vlaženje bo manj zmogljivo, ali pa se bo slišal nenavaden zvok.

② Do konca potisnite pladenj za vlaženje v glavno enoto.



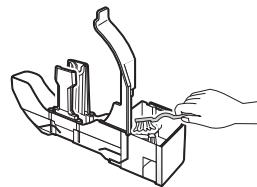
Pozor

Ko namestite pladenj za vlaženje, ne skušajte na silo zavrteti enote filtra za vlaženje. Pride lahko do okvar.

2. Vstavite rezervoar za vodo. ► Stran 12

Pladenj za vlaženje Pranje/Splakovanje

Približno vsake 3 dni ali ko je vonja ali umazanije preveč **Očistite z vodo.**

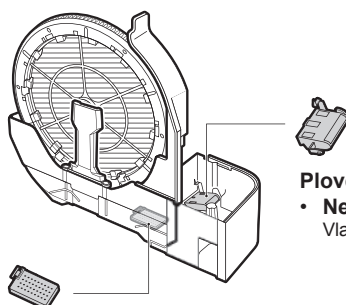


- Uporabite mehko krpo ali krtačo, da očistite težje dosegljiva mesta.
- Na območjih, kjer je v vodi veliko vodnega kamna, tega odstranite z mehko krpo ali krtačo, namočeno v mlačno vodo ali vodo pri sobni temperaturi, v kateri ste raztopili citronsko kislino. **Ko odstranjujete vodni kamen, pazite, da ne boste zmočili kartuše s srebrovimi ioni.** Na koncu pladenj splaknite z vodo.
- Citronsko kislino je mogoče kupiti v lekarni, drogeriji ali supermarketu.

Opomba

Odvisno od kakovosti vode in okolja, v katerem se uporablja, se lahko voda v pladnju za vlaženje razbarva zaradi vodnega kamna itd. Tudi v takih primerih ga očistite.

Pozor

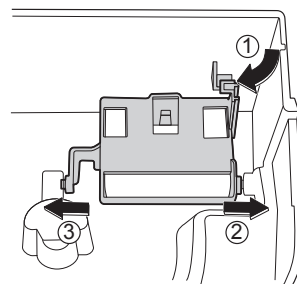


Kartuša s srebrovimi ioni

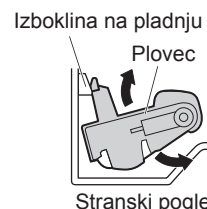
- **Ne odstranjujte.**
- **Ne čistite s citronsko kislino ali sodo bikarbono.** Prišlo bo do izgube zmožnosti za odpornost proti sluzi.

Če se plovec odtrga od pladnja

1. Izboklino na plovcu namestite na izboklino na pladnju
2. Namestite os na strani izbokline na plovcu v luknjo v pladnju
3. Vstavite os v luknjo na pladnju



- Napolnite pladenj z vodo in preverite, da se plovec dvigne na vodno gladino.
- Ko preverite, zavržite vodo, nato pa pladenj za vlaženje pritrdite na enoto.

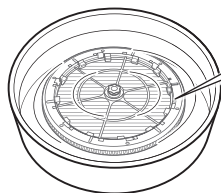


Ko sta umazana, lahko pladenj za vlaženje in filter za vlaženje oddajata neprijetne vonjave. Vsekakor ju periodično očistite.

Enota filtra za vlaženje **Namočite**

Približno vsak teden ali ko je vonja ali umazanije preveč

Očistite tako, da jo namočite v mlačni vodi ali v vodi pri sobni temperaturi (približno 40°C ali manj).



Ne odpenjajte okvirja.

Ko je vonjave ali umazanijo težko odstraniti

Namočite v mlačni vodi ali v vodi pri sobni temperaturi (približno 40°C ali manj), v kateri ste raztopili nevtralni detergent za posodo ali sodo bikarbono za od 30 do 60 minut, nato splaknite.

Količina porabe:

Količina, navedena v navodilih za uporabo detergenta



Količina porabe:

2 jedilni žlici sode bikarbone v 1 l vode



- Sodo bikarbono je mogoče kupiti v lekarni, drogeriji ali supermarketu.

Vsako sezono ali ko je vodni kamen (bel in rjav) težko odstraniti

Namočite v mlačni vodi (približno 40°C ali manj) ali v vodi pri sobni temperaturi, v kateri ste raztopili citronsko kislino ali limonin sok za 2 uri, nato splaknite.

Količina porabe:

2 jedilni žlici citronske kisline v 3 l vode



Če se umazanije nabere veliko, podaljšajte čas namakanja.

- Citronsko kislino je mogoče kupiti v lekarni, drogeriji ali supermarketu.

Količina porabe:

1/4 skodelice limoninega soka na 3 skodelice vode

- Uporabite lahko ustekleničen 100% limonin sok. Uporabite le 100% limonin sok brez pulpe (če je treba, sok precedite).
- Če stisnete limono, pazite, da v soku ne bo koščkov ali koščic.

Če ne odstranite vodnega kamna in enoto še naprej uporabljate, lahko pride do zmanjšane zmogljivosti vlaženja in puščanja vode.

Vsako sezono očistite s citronsko kislino ali limoninim sokom.

Varnostni ukrepi pri čiščenju enote filtra za vlaženje

- Ne uporabljajte sile, ko čistite filter za vlaženje. (Pride lahko do razobličenja)
- Očistite tako, da nežno zdrgnete z mehko gobo.
- Ko uporabljate krtačo, ne drgnite s silo.
- Da bi preprečili neprijetne vonjave ali razbarvanje, pazite, da boste dele dobro splaknili s čisto vodo. (Tudi če pride do razbarvanja, to ne povzroča težav pri rabi.)

Pozor

- Dele je mogoče uporabljati, tudi če so po čiščenju še mokri.
- Če enote dlje časa ne boste uporabljali, dele pustite na senčnem mestu, dokler se ne dobro posušijo, nato pa jih pritrdite na njihovo mesto.
- Naložena umazanija se spreminja glede na okolje, v katerem se uporablja filter za vlaženje. Priporočamo, da očistite dele, če opazite vonj iz izstopne zračne odprtine ali zmanjšanje zmogljivosti za vlaženje (hitrost porabe vode).

Vzdrževanje

Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote. (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

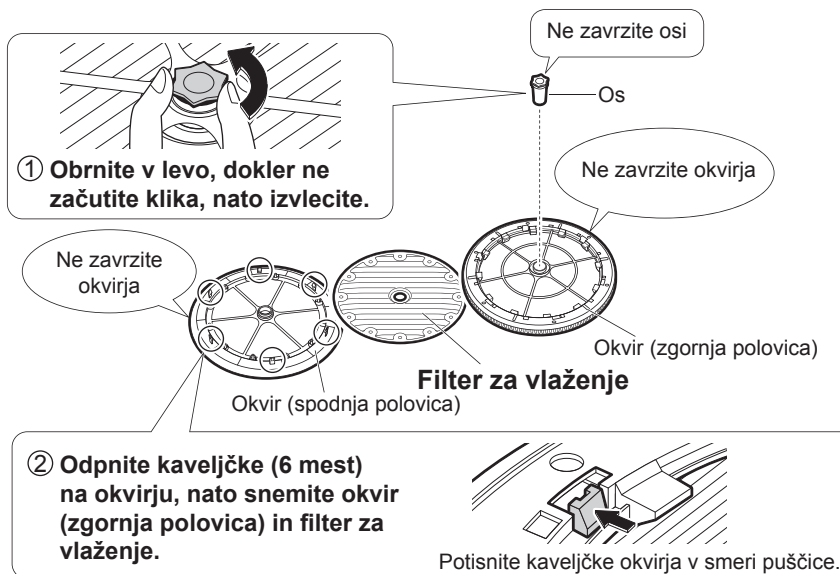
Filtri za vlaženje **Zamenjajte**

Zamenjajte približno vsakih 10 let*

O razporejanju zamenjave delov

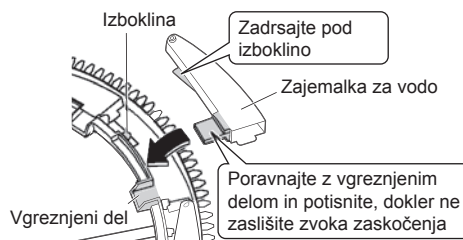
- Čas zamenjave je odvisen od vzorcev uporabe in lokacije enote. Standardni čas zamenjave je približno 10 let, če privzamemo, da se filtri uporabljajo 8 ur na dan, 6 mesecev na leto in da jih redno čistite. Zamenjajte filtre za vlaženje, če umazanije/madežev ni mogoče odstraniti ali pride do zmanjšanja zmogljivosti za vlaženje (hitrost porabe vode).

1. Odstranite vlažilni filter.



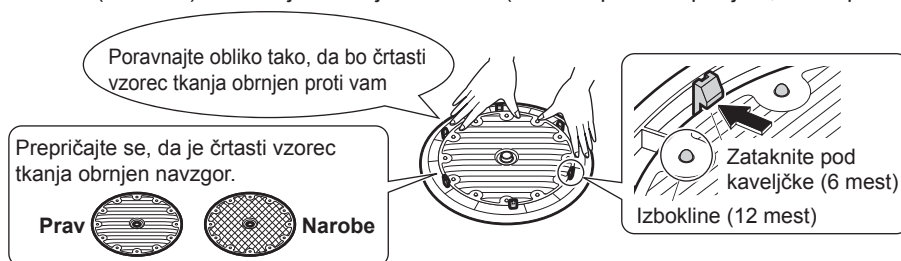
O zajemalki za vodo

- Če pride do udarca okvirja (gornja polovica), se lahko odpre zajemalka za vodo na zadnji strani. Zmogljivost za vlaženje bo zmanjšana, če boste enoto uporabljali s sneto zajemalko za vodo.
- Pritrdite kot prikazuje ilustracija.



2. Pritrdite nov filter za vlaženje na okvir (spodnja polovica). (Oba filtra za vlaženje imata lice in narobno stran.)

- Poravnajte izbokline (12 mest) na okvirju z luknjami v filtru. (Če niso pravilno pritrjeni, lahko pride do puščanja vode.)



3. Pritrdite okvir (zgornja polovica) in os.

- Pripnite kaveljčke (6 mest) na okvir.
- Vstavite os in jo zavrtite v desno, medtem ko potiskate, dokler ne zaslišite zvoka zaskočenja.

O nakupu in odlaganju

- Glejte poglavje "Deli, ki so v prodaji posebej". ▶ Stran 41

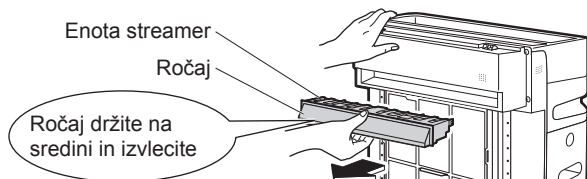
Enota streamer **Namočite** **Obrišite**

Če lučka streamerja utripa (če so madeži problem, jih lahko zamenjate, tudi če lučka streamerja ne utripa še.)

1. Odstranite napajalni vtič.

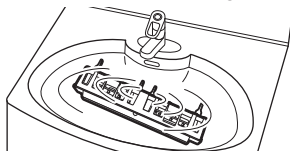
2. Odstranite čelno ploščo. ▶ Stran 13

3. Odstranite enoto streamer.



4. Namočite v mlačni vodi ali v vodi pri sobni temperaturi. (za približno 1 uro)

- Ta postopek izvedite na mestu, kjer pljuskanje vode ne bo povzročalo težav, na primer v kopalnici ali kuhinjskem koritu.
- Če je umazanije veliko, del pustite namočen v mlačni vodi ali v vodi pri sobni temperaturi z nekaj nevtralnega detergenta za posodo.
- Ko ga uporabljate, upoštevajte navedene količine v napotkih/opozorilih na detergentu za posodo.



5. Umazanijo odstranite s krpo, mehko krtačo ali vatirano paličico.

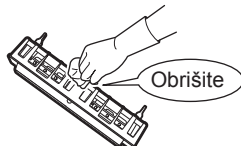
! OPOMIN

Ko brišete ali čistite, uporabljajte **gumijaste rokavice**. (Sicer se lahko porežete na kovinskih delih ali na iglicah enote streamer)

- Ta postopek izvedite po namakanju in pred sušenjem.
- Pazite, da ne bo nikjer muck ali nitk od krpe. (Pride lahko do okvar.)
- Ne uporabljajte detergenta v prahu, alkalnega ali kislega detergenta. NE uporabljajte grobe krtače. (Pride lahko do deformiranja, poškodb in rjavenja kovinskih delov)
- Ne odstranjujte vijakov. (Pride lahko do okvar.)
- Uporabite vatirano paličico ali mehko krpo, da očistite notranje plastične in kovinske dele.



Uporabite gumijaste rokavice



! OPOMIN

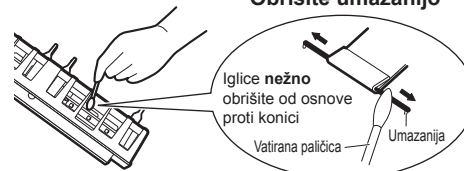
Iglice nežno obrišite, ne uporabljajte sile. (Pride lahko do deformiranja/poškodbe iglic in zmanjšane zmogljivosti)

- Če je na iglici umazanija, mehek predmet, kot je vatirana paličica, namočite v vodi ali v detergentu za posodo in **nežno** obrišite umazanijo.



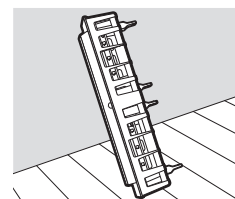
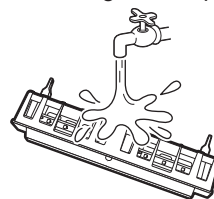
Uporabite gumijaste rokavice

Obrišite umazanijo

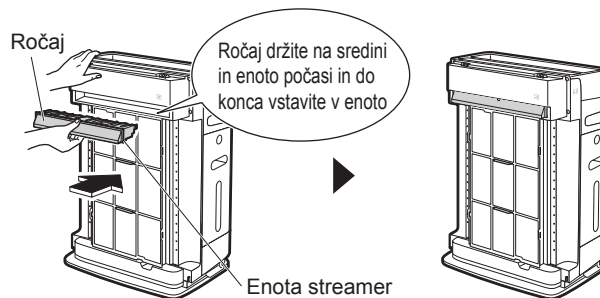


6. Splaknite z vodo in posušite v senci na dobro prezračevanem prostoru. (približno 1 dan)

- Če ostane na streamerju detergent, lahko lučka streamerja utripa tudi po čiščenju, zato ga dobro splaknite z vodo.
- Plastični deli se lahko razbarvajo ali razobličijo, če so izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.
- Celo če ostane na njem majhna količina vode, lahko lučka streamerja utripa tudi po čiščenju, zato ga dobro posušite v senci.



7. Pritrdite enoto streamer.



8. Namestite čelno ploščo. ▶ Stran 14

Opomba

- Če enoto uporabljate brez nameščene enote streamer, to na varnost ne bo vplivalo, a bo zmogljivost močno zmanjšana.
- Pred uporabo namestite enoto streamer.

Vzdrževanje

Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote. (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

Filter za zbiranje prahu **Zamenjajte**

Zamenjajte približno vsakih 10 let

O razporejanju zamenjave delov

- Čas zamenjave je odvisen od vzorcev uporabe in lokacije enote. Standardni čas za zamenjavo je približno 10 let, če privzamemo, da se enota vsakodnevno uporablja v domovanju, kjer se pokadi 5 cigaret dnevno. (Izračun je izpeljan v skladu z metodo testiranja japonskega združenja električnih proizvajalcev JEM1467.) Če je v zraku veliko nečistoč, bo treba filter zamenjati pogosteje. Če filter za zbiranje prahu ne deluje dobro, ga zamenjajte.

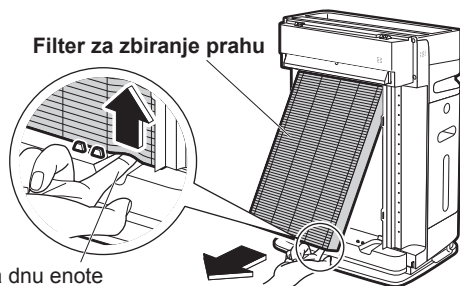
1. Odstranite napajalni vtič.

2. Odstranite čelno ploščo in predfilter.

► Stran 13

3. Odstranite filter za zbiranje prahu.

- Postavite prst v zarezo na dnu enote, nato dvignite in odstranite filter za zbiranje prahu.



Zareza na dnu enote

4. Namestite nov filter za zbiranje prahu.

- Prosimo, preverite, da je dezodorirni filter pritrjen.
- Pritrdite filter za zbiranje prahu, tako da najprej vstavite spodnji del popolnoma za izbokline.



Filter za zbiranje prahu
Pomembno je, kako usmerite filter za zbiranje prahu. Preverite simbol na zgornjem delu filtra, preden ga pritrdite.

5. Pripnite predfilter in čelno ploščo. ► Stran 14

O nakupu in odlaganju

- Glejte poglavje "Deli, ki so v prodaji posebej". ► Stran 41

Ko enote dlje časa ne uporabljate

1. Iztaknite napajanje iz omrežja.

2. Zavrzite preostanek vode v rezervoarju za vodo in pladnju za vlaženje in nato očistite dele. ► Stran 28, 29

3. Notranje dele pustite na senčnem mestu, da se posušijo.

- Še posebej temeljito je treba posušiti dele, ki ste jih očistili z vodo. (Če na njih zastaja vlaga, se lahko razvije plesen)

4. Pokrijte izstopno zračno odprtino s plastično vrečko ali podobnim, da bi preprečili vdor prahu. Enoto shranite v stoječem položaju na suhem mestu.

(Če boste enoto spravili v ležečem položaju ali obrnjeno na glavo, lahko pride do okvar in poškodb)

Ko ne uporabljate vlaženja (izven sezone itd.)

1. Iztaknite napajanje iz omrežja.

2. Zavrzite preostanek vode v rezervoarju za vodo in pladnju za vlaženje in nato očistite dele. ► Stran 28, 29

3. Notranje dele pustite na senčnem mestu, da se posušijo.

- Še posebej temeljito je treba posušiti dele, ki ste jih očistili z vodo. (Če na njih zastaja vlaga, se lahko razvije plesen)

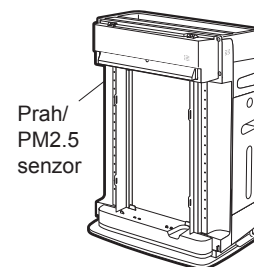
Če želite izvajati samo prečiščevanje zraka, vtaknite vtič v vtičnico in zaženite enoto.

Odgovori na pogosta vprašanja

Če ste ne prepričani, ali je težava posledica napake, se obrnite na prodajalca. Če ne morete rešiti težave, se obrnite na prodajalca.

V: Videti je, da ima senzor za prah/PM2.5 slabo občutljivost ...

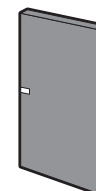
- A:** Izvedite periodično čiščenje senzorja za prah/PM2.5, saj umazanija na leči lahko povzroči slabo občutljivost. (►Stran 28)
 Poleg tega je odzivni čas senzorja za prah/PM2.5 odvisen od velikosti prostora. Izvedite prilagoditve v skladu s postopkom za nastavljanje občutljivosti senzorja za prah/PM2.5. (►Stran 23)
 Če je FAN - VENTILATOR nastavljen na "↗ (Turbo)", je lahko odzivnost senzorja za prah/PM2.5 slaba.
 Močan zračni pretok povzroči vlečenje prahu v dovode zraka, še preden jih lahko zazna senzor za prah/PM2.5. To je normalno (ni okvara).



V: Je mogoče dezodorirni filter oprati z vodo? Ga je treba zamenjati?

- A:** Ni ga mogoče oprati z vodo.
 (Če uporabite vodo, se bo del razobličil in ne bo več uporaben.)
 Če ste ga nevede oprali z vodo, stopite v stik s prodajalcem.
 Odstranite iz enote in posesajte prah s sesalcem. Ni ga treba zamenjati.
 Če so vonjave premočne, del pustite na senčnem, zračnem mestu. (približno 1 dan)

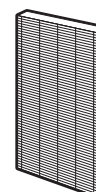
►Stran 27



Dezodorirni filter

V: Je mogoče očistiti filter za zbiranje prahu?

- A:** Ne. Ne poskušajte ga očistiti s sesalcem ali vodo.
 (Pride lahko do zmanjšane zmogljivosti filtra za zbiranje prahu)
 Zamenjajte, če se nabere veliko umazanije.



Filter za zbiranje prahu

V: Filter za zbiranje prahu hitro počrni ...

- A:** Črna barva ne vpliva na zbiranje prahu. Če vas moti, ga lahko zamenjate.

V: Med postopkom vlaženja ni vidne pare ...

- A:** Para ni vidna, ker se vlaženje izvaja tako, da zrak teče skozi filter za vlaženje in uparjanje, ne pa z vretjem vode.

V: Zrak, ki se izpihuje med postopkom vlaženja, je hladen ...

- A:** Izpihani zrak ima nižjo temperaturo od vsesanega zraka, saj se toplota iz zraka porabi za uparjanje vode v filtru za vlaženje.

V: Vlaženje poteka, a se vlaga v prostoru ne dviga ...

- A:** Odvisno od velikosti in razmer v prostoru je morda težko dvigniti vlažnost. Nastavite način vlaženja na "☁ (visoko)" in povečajte nastavev ventilatorja FAN, preden začnete uporabljati. Kopičenje umazanije na filtru za vlaženje zraka lahko oslabi njegovo delovanje. Izvedite periodično čiščenje/vzdrževanje.

►Stran 30, 31

V: Ali lahko uporabljam enoto, tudi če lučka streamerja utripa?

- A:** Iz varnostnih razlogov se bo napajanje enote streamer zaustavilo, kar bo pomenilo zmanjšano učinkovitost.
 Očistite enoto streamer, nato pa jo začnite uporabljati, ko lučka streamerja neha utripati.

►Stran 32

Sprednja
indikatorska lučka

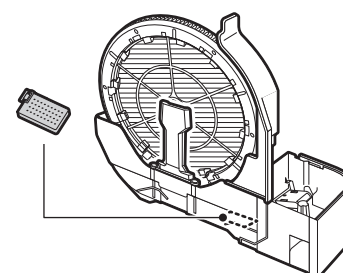


V: Ali ne bi bilo treba zamenjati kartuše s srebrovimi ioni, ki je pritrjena na pladnju za vlaženje?

- A:** Kartuša s srebrovimi ioni ima servisno življenjsko dobo 10 let.

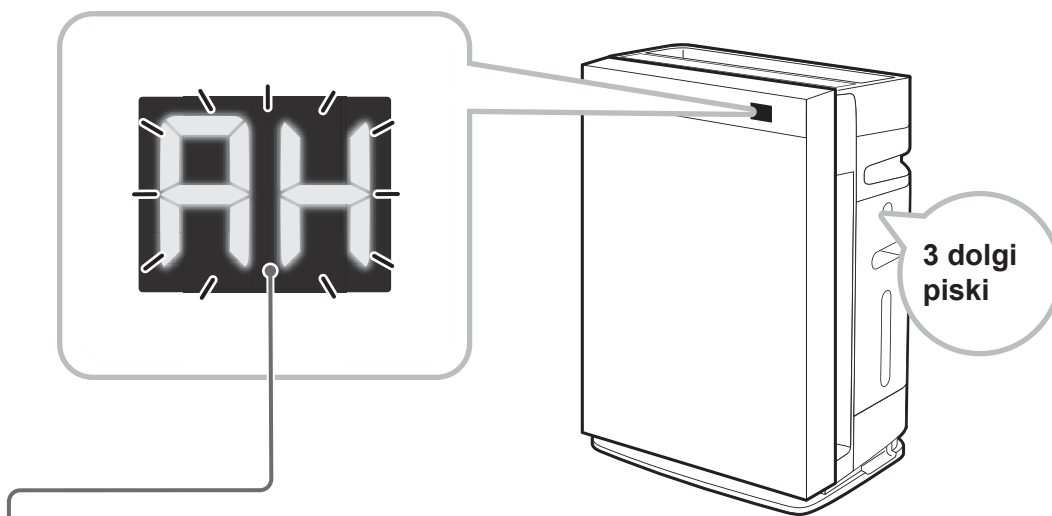
Kartuša s srebrovimi ioni

Omogoča zmogljivost za odpornost proti sluzi.



Stanja lučke za nadzor vlažnosti HUM in njihovi pomeni

Če lučka nadzora vlažnosti HUM utripa in se pojavi koda napake, iztaknite napajanje iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, nato pa spet vtaknite vtič in zaženite enoto. Če koda napake vztraja, postopajte, kot sledi.



Koda napake	Vzrok/Rešitev	
AH	Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem.	
E9	Temperaturni senzor je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem.	
CC	Senzor vlažnosti ne deluje pravilno. → Stopite v stik s prodajalcem.	
A1	Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem.	
A6	Je dezodorirni filter še v vrečki?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Če ga ni v vrečki Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem. ■ Če je v vrečki → Odstranite napajalni vtič iz stenske vtičnice, nato odstranite filter iz vrečke. Nato filter spet pritrdite in spet zaženite delovanje.
	Ali so čelna plošča, predfilter, filter za zbiranje prahu, enota filtra za vlaženje, pladenj za vlaženje in rezervoar za vodo pritrjeni? Indikatorske lučke lahko utripajo, če enota deluje brez pritrjenega dela.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Če so vsi deli pritrjeni Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem. ■ Če en ali več delov ni pritrjenih Izklopite napajalnik, spet pritrdite vse potrebne dele in nato vklopite enoto.
	Ali se na predfiltru kopiči prah?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Če se ni nabral prah Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem. ■ Če se je nabral prah Izklopite napajalnik, očistite predfilter in spet vključite enoto. (►Stran 27)
	Je izstopna zračna odprtina zastavljena?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Če izstopna zračna odprtina ni zastavljena Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem. ■ Če je izstopna zračna odprtina zastavljena Odstranite vse ovire, ki blokirajo izpustno zračno odprtino in nato spet vključite enoto.

Odpravljanje težav

■ Preden začnete povpraševati ali zahtevati serviserja, preverite naslednje.

Če se težava še vedno pojavlja, stopite v stik s prodajalcem.

■ V primeru okvare med delovanjem

Če indikatorna lučka sveti nepravilno ali če zaradi udara strele ipd. lučka ne deluje več, izklopite napajalnik, počakajte vsaj 5 sekund preden znova priključite električni vtič in preden spet priključite enoto.



Ni težava

Tak primer ne predstavlja težave.



Preverite

Predn zahtevate popravilo, vas prosimo, da to preverite še enkrat.

■ Slišati je zvoke

Pojav	Točke preverjanja
Nenavadni zvoki v času vlaženja	<input checked="" type="checkbox"/> • Ko se postopek vlaženja začne/ustavi, se lahko zasliši nenavaden zvok.
Brbotajoč zvok med vlaženjem	<input checked="" type="checkbox"/> • Ob dovajanju vode iz rezervoarja za vodo na pladenj za vlaženje lahko zaslišite brbotanje.
Cvrčanje ali ropotanje med vlaženjem	<input checked="" type="checkbox"/> • Takšni zvoki nastanejo, ko se enota filtra za vlaženje vrti med vlaženjem. Če vas zvoki motijo, enoto premaknite na drugo mesto.
Škripajoči zvoki v času vlaženja	<input type="checkbox"/> • Sti pladenj za vlaženje ali enota filtra za vlaženje zraka umazana? → Tovrsten zvok lahko nastane ob nabiranju vodnega kamna na pladnju za vlaženje ali enoti filtra za vlaženje. Očistite te dele. ▶Stran 29, 30
Pljuskanje v času vlaženja	<input checked="" type="checkbox"/> • To je zvok vode, ki pljuska na filter za vlaženje.
Sikajoč zvok med delovanjem	<input checked="" type="checkbox"/> • Med delovanjem streamerja lahko nastane sikajoč zvok. Zvok se lahko stiša ali spremeni odvisno od pogojev delovanja, vendar to ne pomeni okvare. Če vas zvoki motijo, enoto premaknite na drugo mesto.
Tleskanje/brenčanje med delovanjem	<input type="checkbox"/> • Je enota Streamer varno nameščena? → Potisnite enoto streamer tako daleč v enoto, kot je mogoče. ▶Stran 32 • Je na enoti streamer prah itd.? → Očistite jo. ▶Stran 32
Žvižgajoč ali frfotajoč zvok med delovanjem	<input type="checkbox"/> • Ali se na predfiltru kopiči prah? → Očistite ta del. ▶Stran 27 • Je enota filtra za zbiranje prahu zamašena? → Glede na pogoje uporabe se lahko enota filtra za zbiranje prahu zamaši, kar skrajša njegovo življenjsko dobo. ▶Stran 5 Zamenjajte enoto filtra za zbiranje prahu. ▶Stran 33 • Je bil dezodorirni filter odstranjen iz vrečke? → Odstranite ga iz vrečke in ga pravilno namestite nazaj. ▶Stran 13, 14
Zvok delovanja je glasen	<input type="checkbox"/> • Je filter za zbiranje prahu pravilno pritrjen? → Če ni pravilno pritrjen, lahko zvoki delovanja postanejo glasnejši. ▶Stran 14

Odpravljanje težav

■ Indikatorske lučke

Pojav	Točke preverjanja
Lučka za oskrbo z vodo se večkrat vklopi in izklopi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tudi za tem, ko se lučka za oskrbo z vodo vklopi, lahko glede na nastavitve ventilatorja voda v pladnju za vlaženje še naprej valovi in tako premika plovec, zaradi česar se lučka za oskrbo z vodo večkrat vklopi in izklopi. (Način vključeno/izključeno lučke za oskrbo z vodo je namreč odvisen od položaja plovca v enoti.) → Prekinite delovanje enote in izklopite napajalnik, nato pa nalijte vodo v rezervoar za vodo. ▶Stran 12
Sprednje indikatorske lučke ne posvetijo	<ul style="list-style-type: none"> ? Ali je svetilnost indikatorske lučke izklopljena? → Če je svetlost indikatorske lučke na "OFF", sprednje indikatorske lučke ne posvetijo. ▶Stran 9 • Ali enota deluje v načinu DOBER SPANEC? → Če enota deluje v načinu DOBER SPANEC, je svetlost indikatorske lučke na "OFF" ali "DIM".
Lučka senzorja za vonj utripa	<ul style="list-style-type: none"> ? Je dezodorirni filter pritrjen? → Pritrdite dezodorirni filter. ▶Stran 14
Lučka streamerja utripa, čeprav je bila enota streamer očiščena	<ul style="list-style-type: none"> ? Ste jo očiščili za tem, ko ste izključili napajalni vtič? → Enoto izključite iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, nato pa napajalni vtič spet vtaknite v vtičnico. • Je enota streamer varno pritrjena? → Potisnite enoto streamer tako daleč v enoto, kot je mogoče. ▶Stran 32 • Je na enoti streamer pri čiščenju ostalo kaj vode, detergenta ali muck od krpe? → Po čiščenju jo skrbno splaknite z vodo, da na njej ne bo ostalo nič detergenta ali muck od krpe, nato pa jo dobro posušite.
Lučka senzorja za prah/PM 2.5 ostane oranžna ali rdeča	<ul style="list-style-type: none"> ? Ali v lučki senzorja za prah/PM 2.5 ali okoli zračne odprtine za dovod zraka prihaja do kopičenja prahu? → S sesalcem iz zračne odprtine za dovod zraka posesajte prah. ▶Stran 28 • Je pokrov pri lučki senzorja za prah/PM 2.5 odpet od odprtine za dovod zraka? → Varno pritrdite pokrov. ▶Stran 28 • Je leča lučke senzorja za prah/PM 2.5 umazana? → Umazanijo z leče obrišite s suho vatirano palčko ali čim podobnim. ▶Stran 28
Lučka za oskrbo z vodo je prižgana, čeprav je bila voda dolita	<ul style="list-style-type: none"> ? Je pladenj za vlaženje zanesljivo pritrjen? → Potisnite ga v enoto. ▶Stran 29 • Je plovec v pladnju za vlaženje zataknen? Je plovec na pladnju za vlaženje pravilno pritrjen? → Pravilno pritrdite plovec in preverite, da se neovirano premika. ▶Stran 29

■ Indikatorske lučke






Pojav	Točke preverjanja
Pojavi se rahel vonj, vendar lučka senzorja za vonj ostaja modra	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je bil vonj prisoten že ob priključevanju električnega vtiča? <ul style="list-style-type: none"> → Osnovno občutljivost senzorja za vonj bo vsakokrat določala moč vonja v približno prvi minuti za tem, ko bo vtaknjen napajalni vtič. ▶Stran 8 Za prilagajanje osnovne občutljivosti senzorja za vonj izklopite napajalnik, ko je zrak čist (brez vonja), počakajte vsaj 5 sekund, preden spet priključite električni vtič in preden spet priključite enoto.
Včasih lučka streamerja ne posveti	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je izhodni tok streamerja nastavljen na Malo? <ul style="list-style-type: none"> → Če je izhodni tok nastavljen na Malo, bo streamerjev čas delovanja krajši, kot bi bil, če bi bil njegov izhodni tok nastavljen na način delovanja "Normalno". ▶Stran 22 • Ali enota deluje v načinu delovanja ECONO? <ul style="list-style-type: none"> → Lučka streamerja se ne prižge, ko je delovanje enote nastavljeno na nadzorni način. ▶Stran 18

■ Funkcija prečiščevanja zraka

Pojav	Točke preverjanja
Zmogljivost prečiščevanje zraka je zmanjšana	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je enota obdana z ovirami ali nameščena na mestu, kamor pretok zraka težko doseže? <ul style="list-style-type: none"> → Izberite položaj, kjer ni ovir, in iz katerega lahko pretok doseže vsa območja v prostoru. • Je loputa zaprta? <ul style="list-style-type: none"> → Odprite loputo. ▶Stran 15 • Ali sta predfilter ali filter za zbiranje prahu umazana? <ul style="list-style-type: none"> → Očistite predfilter (morda bo treba zamenjati tudi filter za zbiranje prahu). ▶Stran 27
Ali izstopna zračna odprtina oddaja neprijetne vonjave?	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • So dezodorirni filter, filter za vlaženje zraka ali pladenj za vlaženje umazani? <ul style="list-style-type: none"> → Očistite te dele. ▶Stran 27-30 • Odpadno vodo na pladnju za vlaženje zavržite vsakič, ko napolnite rezervoar za vodo. • Če uporabljate zgolj funkcijo Prečiščevanje zraka, zavržite vso vodo v rezervoarju in pladnju za vlaženje. • V nekaterih primerih lahko izstopna zračna odprtina oddaja nekoliko vonja, saj se ustvarjajo minimalne količine ozona. Te količine so zanemarljivo majhne in niso škodljive za zdravje. • Ali je rahel vonj posledica kuhanja ali kajenja skupine ljudi v prostoru ipd.? <ul style="list-style-type: none"> → Med delovanjem enote bo vonj postopoma oslabel. • Ste enoto premaknili iz drugega prostora? <ul style="list-style-type: none"> → Enota lahko oddaja vonj po prostoru, v katerem je bila uporabljena prej. Enoto pustite delovati še nekaj časa. • Je v prostoru kaj, kar neprestano oddaja vonj? (Barva, novo pohištvo, tapete, pršila, kozmetika, kemikalije) <ul style="list-style-type: none"> → Ker stalnega vonja ni mogoče popolnoma odstraniti, istočasno prezračite sobo ali pa v dobro prezračenem prostoru za kratek čas prižgite enoto. Ne uporabljajte dezodorirnih ali drugih pršil na enoti in ne uporabljajte jih v njeni bližini.

Odpravljanje težav

■ Funkcija vlaženja

Pojav	Točke preverjanja
<p>Do vlaženja ne prihaja, čeprav je rezervoar za vodo napolnjen (enota filtra za vlaženje se ne vrti)</p> <p>Voda v rezervoarju se ne porablja</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Voda v rezervoarju se porablja počasi, kadar je vlaga v okolju zelo visoka ali ko pride do nizkih temperatur, saj enota vlaženje doseže z izparevanjem vode.</p> <p>• Vlaženje se ustavi, ko je dosežena ciljna vlažnost, ki je bila določena za postopek vlaženja. ▶Stran 17</p> <p><input type="checkbox"/> • Ali lučka HUM sveti? → Če lučka ne sveti, pritisnite HUM.</p> <p>• Je enota filtra za vlaženje zraka pravilno pritrjena? ▶Stran 29</p> <p>• Se na filtru za vlaženje zraka kopičita vodni kamen ali umazanija? → Vodni kamen ali kopičenje umazanije na filtru za vlaženje zraka lahko oslabi njegovo delovanje. Kopičenje umazanije na filtru za vlaženje zraka se razlikuje glede na kakovost vode in lahko povzroči njegovo slabše delovanje. Očistite enoto filtra za vlaženje zraka. ▶Stran 29, 30</p> <p>• Ali sveti lučka za oskrbo z vodo? → Če je lučka prižgana, pladenj za vlaženje ni pravilno pritrjen. Pravilno pritržite pladenj za vlaženje. ▶Stran 29</p> <p>• Ali lučka senzorja za vonj utripa? → Če lučka utripa, enota z dezodorirnim filtrom zraka ni pravilno pritrjena. Če dezodorirni filter ni pravilno pritrjen, se bo pretok zraka zmanjšal in stopnja vlaženja bo oslabela. Znova pritržite dezodorirni filter. ▶Stran 14</p>
<p>Vlažnost v prostoru se ne dviga</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Ko je vlažnost v zaprtih prostorih ali zunaj nizka, kadar so stene in tla sobe suha, ali kadar ima soba narejeno slabo izolacijo proti preprihom, je ciljno vlažnost morda težko doseči.</p> <p><input type="checkbox"/> • Ali enoto uporabljate v prostoru, ki ima večjo površino od priporočene? ▶Stran 42</p> <p>• Ali je ciljna vlažnost nastavljena na  (Nizka) ali  (Standardna)? Je način delovanja ventilatorja nastavljen na  (Tiho) ali  (Počasi)? → Nastavite način vlaženja na " (Visoko)" in povečajte nastavev zračnega pretoka pred uporabo. ▶Stran 16, 17</p>
<p>Stopnja vlažnosti, ki je navedena na enoti, se lahko razlikuje od drugih higrometrov</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • To se zgodi, ker zračni pretok povzroči spreminjanje temperature in vlažnosti v prostoru. Prosimo, da navedbo vlažnosti upoštevate kot približno oceno vlažnosti v prostoru.</p>
<p>Lučka za nadzor vlaženja vedno kaže visoko stopnjo vlažnosti</p>	<p><input type="checkbox"/> • Je enota nameščena ob oknu ali na mestu, ki je ves čas izpostavljeno hladnemu vetru? → Obstaja možnost, da je zrak, ki obdaja enoto, zelo vlažen. Enoto poskusite premakniti na drugo mesto.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Prostor, obrnjen na severno stran, ali prostori v bližini vlažnih prostorov, kot so kopalnice, se hitro navlažijo, zato se v teh prostorih izmeri večja vlažnost.</p> <p>• Takoj po delovanju lahko lučka nadzora vlažnosti prikazuje stopnjo vlažnosti, ki je višja od dejanske trenutne vlažnosti, kar je odvisno od stanja zraka v enoti. Pustite enoto, naj deluje še 1 uro, in preverite še enkrat.</p>
<p>Vlažnost v sobi je visoka, vendar se vlaženje ne ustavi</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Ko je vlažnost v zaprtih prostorih ali zunaj visoka, kadar so stene in tla sobe vlažna, ali kadar ima soba narejeno dobro izolacijo proti preprihom, se ciljna vlažnost lahko preseže.</p> <p>• Čiščenje zraka se vedno izvaja s postopkom vlaženja. Ko je dosežena nastavljena vlažnost, se postopek vlaženja ustavi, funkcija prečiščevanja zraka pa se nadaljuje.</p> <p><input type="checkbox"/> • Je enota izpostavljena neposredni sončni svetlobi ali toplemu zraku iz grelne naprave? → Enoto premaknite na mesto, ki ni neposredno izpostavljeno.</p>

■ Funkcija vlaženja

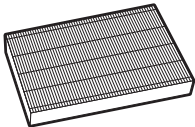
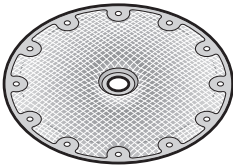
Pojav	Točke preverjanja
Količina vode v rezervoarju za vodo se zmanjšuje, čeprav postopek vlaženja ne deluje	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Če je v rezervoarju za vodo voda, se količina zmanjša zaradi spontanega izhlapevanja, ki ga povzročijo zračni tokovi. Zato se lahko zrak bolj navlaži, tudi če je izbran le način prečiščevanja zraka. Če uporabljate zgolj funkcijo Prečiščevanje zraka, zavržite vso vodo v rezervoarju in pladnju za vlaženje.
Voda kaplja ven iz izstopne zračne odprtine	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali so predfilter, filter za zbiranje prahu in filter za vlaženje pravilno pritrjeni? → Ustrezno jih pritrdite. (▶Stran 14, 29, 31) Ko ste odstranili filter za vlaženje iz okvirja in ga zamenjali, ste pravilno obrnili novi filter, preden ste ga namestili? Je filter za vlaženje nameščen nepravilno, se pravi, da je črtasti vzorec tkanja obrnjen navzdol, če ga pogledate od zgoraj? (Črtasti vzorec tkanja mora biti obrnjen navzgor, če ga pogledate od zgoraj.) → Ustrezno jih pritrdite. (▶Stran 31)

■ Drugo

Pojav	Točke preverjanja
Ventilator se med postopkom vlaženja ustavi	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Ko v načinu ECONO-VARČNO ali AUTO - SAMODEJNO vstopite v način nadzora, se ventilator vklaplja in izklaplja. (▶Stran 18) <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ali enota deluje z odstranjenimi čelno ploščo, predfiltrom, filtrom za zbiranje prahu, enoto filtra za vlaženje, pladnjem za vlaženje ali rezervoarjem za vodo? Ventilator je zasnovan tako, da se zaradi zaščite električnih komponent ustavi, če eden od delov ni pravilno pritrjen. → Če del ni pritrjen, izklopite enoto in pravilno pritrdite vse dele, preden spet vklopite enoto.
Na kovinskem delu enote streamer je ožgan madež	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> To je madež, ki ga ustvari izpust streamerja in ne pomeni okvare.
Sikajočega zvoka streamerja se med delovanjem ne sliši več	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Je konica igle enote Streamer umazana? → Očistite jo. (▶Stran 32) Je izhodni tok streamerja nastavljen na Malo? (▶Stran 22)
Na tleh je polita voda	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ste nagnili enoto? → Če enoto nagnete, lahko iz nje priteče voda. Pred premikanjem enoto izključite in zavržite vso preostalo vodo iz rezervoarja za vodo in pladnja za vlaženje. Je pokrovček rezervoarja za vodo pravilno in varno pritrjen? → Če je pokrovček zrahljan ali privit postrani, lahko pride do puščanja vode. Pred uporabo ga čvrsto privijte. Se na enoti filtra za vlaženje kopiči vodni kamen? → Puščanje vode je lahko posledica kopičenja vodnega kamna. Očistite ga ali zamenjajte. (▶Stran 29-31)
Na vašem televizijskem zaslonu prihaja do motenj	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Sta televizija ali radio manj kot dva metra oddaljena od enote, ali pa je morda sobna antena nameščena v bližini enote? So napajalni kabel ali antenski kabel televizije ali radia speljani v bližini enote? → Enoto namestite čim dlje od televizije, radia ali antene.
Zračni pretok piha nekoliko v desno	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaradi konstrukcije enote zračni pretok piha nekoliko v desno.
Že sama priključitev električnega vtiča sproži začetek delovanja	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ste električni vtič izključili med izpadom električne energije ali ko je prišlo do nenadnega napetostnega nihanja? Ste morda delovanje enote ustavili tako, da ste med zadnjim delovanjem iztaknili električni vtič iz omrežja? → Funkcija samodejnega zagona sproži delovanje enote.

Deli, ki so v prodaji posebej

Stopite v stik s prodajalcem.

<p>Del za zamenjavo Filter za zbiranje prahu (1 kos) Model: KAFP085A4E</p>	<p>Del za zamenjavo Filtri za vlaženje (brez okvirja) Model: KNME043B4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Zamenjajte približno vsakih 10 let. • Lovi prah in cvetni prah. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Zamenjajte približno vsakih 10 let. • Vlaženje zraka z uparjanjem vode med delovanjem vlaženja.

- Če delov ne boste pravilno vzdrževali, lahko to privede do:
 - Zmanjšane zmogljivosti prečiščevanja zraka
 - Zmanjšane zmogljivosti dezodoriranja
 - Oddajanja neprijetnih vonjav
- Ko morate zavreči filter za zbiranje prahu (izdelan iz poliestra in polipropilena) in filtre za vlaženje (izdelani iz poliestra), upoštevajte lokalna pravila za ločevanje odpadkov.

■ Odstranitev enote

- Enote so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov ne smete mešati z nerazvrščenimi gospodinjstskimi odpadki. Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli mora izvesti pooblaščen monter in v skladu z zadevno zakonodajo.

Enote je treba v posebnem obratu za obdelavo predelati za ponovno uporabo, recikliranje in rekuperacijo. Če zagotovite, da boste napravo pravilno odstranili, boste pripomogli k preprečevanju njenih negativnih posledic na okolje in zdravje človeka. Za več informacij stopite v stik z monterjem ali lokalnimi predstavniki oblasti.

Specifikacije

Ime modela	MCK70YVM							
Napajanje	Enofazni 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V							
Način delovanja	Prečiščevanje zraka				Vlaženje in prečiščevanje zraka (pri notranji temperaturi: 20°C, vlažnost v prostoru: 30%)			
	Turbo	Standardno	Nizko	Tiho	Turbo	Standardno	Nizko	Tiho
Poraba elektrike (W)	66	16	10	8	68	18	12	11
Jakost zvoka med delovanjem (dB)	54	37	27	18	54	37	27	23
Zračni pretok (m ³ /h)	420	210	132	60	420	210	132	102
Stopnja vlaženja (mL/h)	–				*1			
Območje pokrivanja (m ²)	48				*3			
Zunanje mere (mm)	600(H)× 395(W)× 287(D)							
Teža (kg)	12,5 (ko je rezervoar za vodo prazen)							
Prostornina rezervoarja za vodo (L)	Približno 3,6							
Dolžina napajalnega kabla (m)	2							

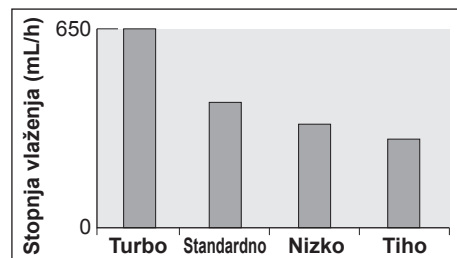
Izdelano na Kitajskem

- **Vrednosti na specifikacijski tablici veljajo tako za 50Hz 220–240V kot za 60Hz 220–230V.**
- **Tudi ko je napajanje izklopljeno, se približno 1 W moči porablja za delovanje mikroračunalnika.**
- **Ta naprava je načrtovana za uporabo v stanovanjskih ali komercialnih območjih.**
- **A-obtežen zvočni tlak, ki ga naprava oddaja, je nižji od 70 dB(A).**

*1. Kadar je v rezervoarju voda, lahko nivo vode pade, vlažnost okolja pa se lahko rahlo poveča.

*2. Stopnja vlažnosti je bila izračunana v skladu z JEM1426.
(ko je nastavev ventilatorja »Turbo«)

*3. Območje pokrivanja je bilo izračunano v skladu z JEM1467.
(ko je nastavev ventilatorja »Turbo«)



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Çırtna koda je enaka proizvodni kodi.



Dvodomenzionalna črtna koda
je tudi proizvodna koda.

3P648732-1A M20B261A (2107)HT